HANDBUCH DER PHYSIK

WELL MELLAGE

POST IN A STEIN WEIGHT.

LOT MODIFICATION FOR THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF

DR A WINKELMANN

PENETE BAND

PLI KTRIZHÄT UND MAGNETISMUS II

MIT DOLABBILDE NOIN



LEIPZIG VERLAG VON JOHANN AMBROSIUS BARTH 1008

HANDBUCH DER PHYSIK

DE A WINKELMANN

-

THE KIND OF A STORAGON DISMOST

¥f ≰ 5 3



CLIPPIC SERVA A SOS POHASS AMBROSHIS HARLIC 1988 SERIE

HANDBUCH DER PHYSIK

ZWEITE AUFLAGE

UNTER MITWIRKUNG VON

Prof. Dr. R ABEGG-Breslau, Prof. Dr. F. AUERBACH-Jena,
Dr. A. BEMPORAD-CATANIA, Prof. Dr. F. BRAUN-STRASSBURG, Prof. Dr. E
BRODHUN-CHARLOTTENBURG, Prof. Dr. M. CANTOR-WÜRZBURG, Prof. Dr. S.
CZAPSKI+-JENA, Prof. Dr. TH. DES COUDRES-LFIPZIG, Prof. Dr. P. DRUDE+
BERLIN, Prof. Dr. P. DUDEN-HÖCHST A. MAIN, Dr. O. EPPENSTEIN-JENA, Prof. Dr
K. EXNER-INNSBRUCK, Prof. Dr. W. FEUSSNER-MARBURG, Dr. H. GERDIENGÖTTINGEN, Prof. Dr. L. GRAETZ-MÜNCHEN, Prof. Dr. G. JÄGER-WIEN, Prof.
Dr. H. KAYSER-BONN, Prof. Dr. R. LUTHER-LLIPZIG, Prof. Dr. F. MARTENS-BERLIN, Prof. Dr. A. OBERBECK+-TÜBINGEN, Prof. Dr. F. POCKELS-HEIDELBERG, Dr K. PULFRICH-JENA, Dr. L. RELLSTAB-HANNOVER, Dr. M. V. ROHRJENA, Dr. O. SACKUR-BRESLAU, R. SCHÜTTAUF-JENA, Prof. Dr. R. STRAUBELJENA, Prof. Dr. K. WAITZ-TÜBINGEN

HERAUSGEGEBEN

VON

Dr. A. WINKELMANN

PROFESSOR AN DER UNIVERSITÄT JFNA

FUNFTER BAND

ELEKTRIZITÄT UND MAGNETISMUS II

MIT 409 ABBILDUNGEN



LEIPZIG VERLAG VON JOHANN AMBROSIUS BARTH 1908



500%

11 -1 -2 - 27 2

Druck der Spanierachen Buchdruckeret in I eigeig

4 .

Artikelverzeichnis nebst Inhaltsangabe.

Magnetismus.

VON F. AUERBACH.	Scite
Übersicht uber das Gebiet	
Magnetismus im allgemeinen. Von F. Auerbach	4
A) Material, Form und Herstellung der Magnete und Elektiomagnete .	4
Material Form	4
Astatische Magnete	Ú
Elektromagnete Du Bois' Ring- und Halbring-Elektromagnet	()
Magnetisieringsmethoden	7 8
Magnetisierungsmethoden Arten der erzeugten Magnetisierung	9
Pole. Anker. Auf bewahrung der Magnete	11
Normalmagnete	1.2
B) Grundtatsachen	13
Pole Wirkung zwischen ihnen. Entgegengesetzte Natur	13
Richtkraft Anziehung und Abstoßung. Nord- und Sudpoi	14
C) Gesetz der Wirkung zwischen Polen	15
Abhängigkeit von der Entfernung Abhängigkeit von den Polstärken. Einheit der Polstärke	15
Abhängigkeit von den Polstärken. Einheit der Polstärke	16
Magnetisches Potential	17
D) Wirkung zwischen Polpaaren	17
Polpagre, emfache oder ideale Magnete	17
Drehungsmoment. Spezialisierung Gleichgewichtseinstellung	19 20
Verschiebende Kraft. Spezielle Falle	21
Verschiebende Kraft. Spezielle Fälle . Kleine Nadel. Entwicklung nach Potenzen. Hauptlagen	23
Diei und mehr Magnete	24
Mitwirkung des Erdmagnetismus Gaussischer Nachweis des Grundgesetzes	25 28
Magneusches Moment. Linfuß der Lange usw.	29
Raumliche Anordnung	30
E) Schwingungen von Magneten	3 r
F) Das magnetische Feld	-
Magnetische Feldstärke und Kraftlinien	33
Experimentelle Darstellung der Kraftlinien	33 34
Niveaulacten. Dicate der Niveaufachen und Krafflinien	35
Gierchiomniges und unipolares Feld. Zonale Verteilung	37
Bipolares Feld Andere Fälle	39
Experimentelle Feldbilder	42 44
Andere Fälle Experimentelle Feldbilder Gleichgewichtsfiguren schwimmender Pole	46
G) Konstitution der Magnete und Felder	479
Molekulare Natur des Magnetismus . Scheidungs-, Richtungs-, Wirbelhypothese . Linearer Magnet Verteilung der Lönge nach	47
Scheidungs-, Richtungs-, Wirbelhypothese	48
Magnetfaden, Magnetstäbe. Andere Formen	52

		Seite
\mathbf{H})	Wirkung der Magnete nach außen	55
	Magnetische Molekel. Ganzer Magnet	55
	Opernachlicher und innerer Magnetismus	56
	Faden und Schale. Satz von GAUSS	58
	Faden und Schale. Satz von GAUSS Solenoidale und lamellare Magnete Potential zweier Magnete und NEWTON'S Potential Minzielung des Erdenerseitenes	60
	Potential zweier Magnete aufeinander	62
	Potential gleichformiger Magnete und NEWTONS Potential	63
	Mitwirkung des Erdmagnetismus	65
	Mitwirkung des Erdmagnetismus	66
Magne	etische Messungen. Von F. Auerbach	
A)	Magnetometer	69
	Messung magnetischer Intensitäten	69
	GAUSS sche Methode zur Bestimmung des Stab- und Erdmagnetismus	72
	Ablenkungsbeobachtungen Schwingungsbeobachtungen Ersetzung der Ablenkungs- durch Schwingungsbeobachtung Ersetzung der Schwingungsbeobachtung	76
	Ersetzung der Ablenkungs- durch Schwingungsbeobachtung	78
	Eisezung der Schwingungs- durch Abienkungsbeodschrungen. 10fg-magn.	70
	Kompensationsmethode	80
	Besondere Magnetometer	81
B)	Bifilarmethoden	
C)	Galvanische Methoden	85
,	Bifilargalvanische Methode	86
T)	Managarana	00
	Magnetische Wagen	
	Methode der Induktionsstrome	
	Messung der Vertikalintensität des Erdmagnetismus	
(d)	Messung von Deklination und Inklination	94
	Deklination	95
	Kompali	97
	Inklination	98
	Kompaß Inklination Erdinduktor	100
H)	Relative Messung magnetischer Intensitäten und Richtungen	104
	Variometer	105
	Magnetographen	108
	Magnetographen Vergleichung erdmagnetischer Felder an verschiedenen Orten	109
7) 1	Messung magnetischer Felder	
-, -		
	Magnetometrische Methoden	112
	Hydrostatische Methode	113
	Elektrodynamische Methoden Hydrostatische Methode Induktionsmethode	114
	Dämpfungsmethode	115
	Dämpfungsmethode . Hall- und Wismutmethode .	115
	Wasserstrahl- und Steighöhenmethode Optische Methode Weitere Messningen	116
	Optische Methode	117
	Westere Messungen	118
Magne	etische Induktion. Von F. Auerbach	119
	Grundversuche Übersicht	120
	Erster Teil: Theorie	122
	Anordnung. Schwierigkeiten	122
	Lateratur	123
	Problem	124
	Annäherungsverfahren	127
	Andere Methoden	128
	Suszeptibilität und Permeabilitat	128
	Die magnetische Induktion	130
	Induktionsröhren Induktionstitut	132
	Brechung	133

	Seite
Wahrer und frezer Magnetismus. Einfluß der Form	133
Einfluß der Suszeptibilität	136
Differenticlie Suszeptibilität usw	138
Remanenz	139
Anwendung der Theorie auf einzelne Korperformen	140
•	140
Kugel	141
Valundor	145
Zylınder	140
Gaschlitzter Ring Streumg	148
Hobiltorner Schirmwirkung	150
Geschlitzter Ring. Streuung Hohlkorper. Schirinwirkung Thomsonsches Problem. Mehrere Korper	153
Energetik der magnetischen Induktion	153
	-
Magnetisierungsarbeit, offener und Kreisprozeß	153
Magnetische Strömung und magnetischer Kreis	158
Druck- und Zugkrafte, Tragkraft der Magnete	101
Molekulartheorie	163
Scheidungs-, Richtungs-, Drehungshypothese	103
Amphitische Theorie	108
AMPÈRE sche Theorie	109
	•
Zweiter Teil: Beobachtungen	170
Magnetometrische Methode Elektrodynamische Methode Methode der Induktionsströme oder ballistische Methode	171
Elektrodynamische Methode	174
Methode der Induktionsströme oder ballistische Methode	170
Zugkraftmethode	179
Wismutmethode und optische Methode	181
Darstellung der Ergebnisse	181
Graphische Scherung	181
Zugkraftmethode Wismutmethode und optische Methode Darstellung der Ergebnisse Graphische Scherung Besondere Messungen. Achsenermittlung	184
Polabstand	185
Untersuchung uber einzelne Korperformen	186
	186
Kugel. Ellipsoid	187
	192
Ring Geschlitzter Ring	193
Zylındrıscher Stab	195
Hohlzylinder	198
Besondere Erscheinungen ,	198
Verhalten gegen sehr kleine Krafte	198
Verhalten bei mittleren Kriften	199
Verhalten bei großen Kräften. Sättigung	200
Empirische Magnetisierungsformeln	201
Verteilung der Magnetisierung der Länge nach.	202
Polabstand Schirmwirkung. Hohlkörper. Drahtbündel	205 206
Abhängigkeit der Magnetisierung von den Dimensionen	209
Zusammenwirkung verschieden gerichteter Magnetisierungen	209
	-
Remanenz, Hysteresis und anderes	210
Remanenz	210
Koerzitivkraft	212
Magnetische Nachwirkung	213
Anomale Magnetisierung	214 216
Entmagnetisierung Hysteresis	217
Hysteresis Zeitliche Erscheinungen. Nachwirkungsveränderung	222
Fortofianzung der Magnetisierung	224
Fortpflanzung der Magnetisierung Magnetischer Kreis. Streuung	225
Transpart der Magnete	225

		Seite
Magne	etismus der verschiedenen Körper. Von F. Averbace	227
	Ferromagnetismus	227
23)	Time and Cable	228
	Eisen und Stahl Legierungen Magneteisenstein usw. Nickel Nickeleisen Magnetische Verbindungen unmagnetischer Bestandteile	238
	Magneteisenstein new	239
	Nickel	24 I
	Nickeleisen	242
	Magnetische Verbindungen unmagnetischer Bestandteile	244
	Kobalt	245
	Dunne Schichten	245
	Amalgame	247
	Amalgame Eisen- und Nickelpulver Vergleichende Übersicht	249
•		251
B)	Paramagnetismus und Diamagnetismus	251
	Theone der Induktion in schwach magnetischen Korpern	251
	Unmoglichkeit diamagnetischer Körper. Differentialtheorie	255
	Physikalische Theorien	257
	Methodik für schwach magnetische Körper	258
	Ergebnisse. Grunderscheinungen	262
	Fasta Stoffe	204 205
	Feste Stoffe	268
	Grae	272
	Gase Chemische Beziehungen Lösungen	274
	Lösungen	274
	Verbindungen	277
	Verbindungen Molekular- und Atommagnetismus	278
	Abhängigkeit von der Feldstarke	283
	Abhängigkeit von der Feldstarke	287
C)	Kristallmagnetismus	287
,	Theorie	288
	Theone	295
	Grundversuche	295
	Grundversuche	298
Danie		
	chungen des Magnetismus zur Mechanik. Von F. Auerbach	301
I.	Beziehungen zu Längs-Zug und -Druck	301
	Emfluß von Längsspannung auf den Magnetismus	301
	Längenanderung durch Magnetisierung	307
2.	Beziehung zur Biegung	313
	Development Terror	272
3.	Beziehung zur Torsion Wirkung der Torsion auf den Magnetismus Wirkung des Magnetismus auf die Torsion	313
	Wirkung der Torsion auf den Magnetismus	314
	Wirking des Magnetismus auf die Torsion	319
4.	Beziehung zum Volumen	321
	Magnetostriktion. Allgemeine Theorie uber Druckwirkung und	
3.	Formanderung bei magnetisierten Korpern	323
	KIRCHHOREsche Theorie	324
	Zug und Druck	325
	QUINCKES Versuche	326
	Formanderung von Kugeln	326
	Kirchhoffsche Theorie Zug und Druck Quinckes Versuche Formanderung von Kugeln Deformation eines Ellipsoids Theorie von Kolaček	328
	Theorie von Kolaček	329
	Thermodynamische Theorie	330
6	Beziehungen zu den elastischen Konstanten der Korper	331
7	Beziehung zu Bewegungsvorgangen	334
/.	Erschutterungen	334
	Stoßversuche	
_		
8.	Beziehungen zum Schall	
	Telephon von Reiss	, 338

436

¥

Artikelverzeichnis	nebst	Inhaltsangabe.
111 WILCIT CIRCICII III	HCCOC	TOTAL CONTRACTOR

	ndb . 2	d . Aufl.
		Scite 439

							Suite
Theoretisches Unterbrechungs- und Schwingungsapparate Wirkung auf Entladungen und Lichterscheinungen				•	•	•	439
Unterbrechungs- und Schwingungsapparate		•	•			•	441
Manager and Endadunger and Enchreisenemunger	•		•		٠.		443
Magnetisierung durch elektrische Strome	•	•	•				445
HALL sches Phanomen und verwandte Erscheinungen		•	•	•	•	•	449
Hall-Effekt Rotationskoeffizient Wismut Flussigkeiten						•	449
Wismut	•			٠		•	451
Flussigkeiten		•			•	•	454 457
Gase	:				:	:	458
Wismut Flussigkeiten Gase Widerstandsanderung im Magnetfelde Longitudinaler Hall-Effekt Thermomagnetischer Transversaleffekt Thermomagnetischer Longitudinaleffekt Galvanomagnetische Effekte Flektromotorische Kriekt der Magnetischerung							458
Longitudinaler Hall-Effekt							461
Thermomagnetischer Transversaleffekt							402
Galvanomagnetische Effekte		•		•	•	•	464 466
Elektromotorische Kraft der Magnetisierung		•		٠			407
Einfluß des Magnetismus auf die Thermoelektrizität						•	408
Elektromotorische Kraft der Magnetisierung Einfluß des Magnetismus auf die Thermoelektrizität Theorie der Hall-Gruppe von Erscheinungen							468
Erdmagnetismus. Von F. Auerbach		•			•	٠	47 I
Einleitung Bezeichnungen und Beziehungen	•			•	•		47 I
besetchnungen und bestehungen	•			•	•	•	472
Ortliche Verteilung		٠		•			473
Isomagnetische Linien							473
Deklination, Isogonen			•			•	475
Intensitat Tsodynamen horizontal and total		٠	•	•	•	•	478
Örtliche Verteilung Isomagnetische Linien Deklination, Isogonen Inklination; Isoklinen Intensitat, Isodynamen, horizontal und total Tabellen der erdmagnetischen Elemente Kraftlinien und Niveaulinien Besondere örtliche Erscheinungen	•	•	•	•	•		479 482
Krastlimen und Niveaulmen					:	:	484
Besondere ortliche Erscheinungen			•				485
Zeitliche Anderungen							487
Sakulare Anderungen	•	•		•			487
Sakulare Anderungen Tagliche Schwankungen			•			:	491
Andere periodische Schwankungen							495
Andere periodische Schwankungen						•	490
Theorie des Erdmagnetismus							497
Garrense Theore							0
Theorie von ADOLF SCHMIDT							502
Normaler und anormaler Magnetismus						•	504
Elinius der Land- und Wasserverteilung				•		•	505
Theorie von ADOLF SCHMIDT Normaler und anormaler Magnetismus Einfluß der Land- und Wasserverteilung Gebirgs- und Gesteinsmagnetismus Magnetische oder elektrische Natur des Erdmagnetismus Theorie der Verrationen des Erdmagnetismus	•			•	•	•	500
Theorie der Variationen des Erdmagnetismus	:	:	:			:	508
Theorie der Variationen des Erdmagnetismus							509
Erdströme							
Polarlicht							
Theorie des Polarlichtes		•		•	•	•	514
Elektrizität.							
Elektrodynamik. Von K. Warrz				•	•	•	519
1 Ponderomotorische Wirkung stationärer Ströme							519
Kraft, die ein Stromelement in einem Magnetfeld angreift							521
Elektrodynamische Apparate		•	•	•		•	525
2. Die Maxwell-Hertzsche Theorie							526
 a) Erste Hauptgleichung							526
b) Versuche uber die magnetische Wirkung der Konvektionsst	rön	ne					528
c) Versuche über die magnetische Wirkung des Röntgenstrom						•	529
d) Versuche über die magnetische Wirkung der Verschiebungs	stro	om	e	•	•	•	531
3 Die Elektronentheorie	•	•	•	•	•	•	533

1

		Sert
Induk	tion. Von K. Wartz	53
Ι.	Entdeckung und Grundversuche	539
2	Gesetze der Induktionsstrome in linearen geschlossenen Leitungen	540
	a) Richtung der Induktionsstrome	54° 51
3	Das Webersche Grundgesetz	54
	Die Maxwell-Hertzsche Theorie	544
	Die Elektronentheorie	540
	Versuche über Induktionswirkungen eines im Magnetield bewegten	,, ,
	Dielektrikums	540
-	Anderung der elektromagnetischen Energie durch Stinhlung	547
	Modelle	548
	Quasistationare Stiome	5 +2
10.	schlossenen, linearen, stromlosen Leitungen	550
	a) Stromlose Spule, der aus der Unendlichkeit ein permanentei Magnet ge-	
	nähert wird	550
	felde (Erdinduktor)	551
	c) Bewegliches Leiterstuck	552
	Induktionserscheinungen in ruhenden, geschlossenen Leitungen bei	553
	Ein- und Ausschaltung von galvanischen Ketten	555
	a) Eine Leitung	555
	b) Zwei Leitungen	557
12	Apparate zur Erzeugung von Induktionsstromen	559
	a) Magnetelektrische Maschinen b) Der Induktionsapparat	560 562
	α) Der Unterbrecher , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	563
	β) Die Spulen	560
	δ) Die Spannung	507
		567
13.	Induktion in körperlichen Leitern	508 508
	b) Rotation von korperlichen Leitern im Magnetield	509
	c) Dampfung und Erwärmung der bewegten Korper durch Induktionsströme .	572
14.	Induktionserscheinungen in ruhenden, geschlossenen Leitungen mit	
	periodisch veranderlicher elektromotorischer Kraft (Wechsel-	
	ströme.)	573
	 a) Eine Leitung α) Die elektromotorische Kraft ist eine reine Sinusfunktion, die Leitung 	573
	enthält Ohmschen Widerstand und Selbstinduktion	573
	β) Die Leitung enthalte noch eine Kapazitit	576
	 Die elektromotorische Kraft ändeit sich wie eine gedämpfte Sinus- schwingung 	577
	 δ) Die elektromotorische Kraft ist eine beliebige Funktion der Zeit 	577
	b) Stromverzweigung bei Wechselströmen	578
	c) Messungen mit der Wheatsfoneschen Brucke d) Die Stromverteilung geschieht so, daß die magnetische Energie ein Minimum	579
	e) Zwei aufeinander induzierende Leitungen (Transformator)	580 580
15.	Erzeugung von Wechselströmen	582
16	Apparate und Methoden zur Messung der Wechselströme	583
	a) Messung der Intensitat und Spannung	583
	α) Elektrodynamometer und Stromwagen	583
	y) Hitzdrahtinstrumente	584 584
	7) Hitzdrahtinstrumente ð) Instrumente, die sich besonders für Nullmethoden eignen	585

		Seite
	b) Messung der Periode und Sichtbarmachung der Stromkurve	585
	A) Mitschangen	585 586
	α) Messung der Impedanz β) Mitschwingen γ) Stroboskopische Methode	586
	δ) Aufzeichnung der Periode durch chemische und andere Wirkungen .	586
	a) Aufnahme der Strom- und Spannungskurven durch verstellbare Momen-	_
	tankontakte ζ) Oszillographen η) Die Braunsche Kathodenstrahlrohre	586
	(c) Oszillographen	586
	c) Messung der Leistung eines Wechselstromes	587 588
		300
17	Abstoßung zwischen Leitern, die von Wechselstromen verschiedener Phase durchflossen werden. Schirmwirkung	589
18.	Induktionskoeffizienten	591
	a) Berechnung	592
	b) Rechnungsresultate	593
	α) Wechselseitige Induktionskoeffizienten	593
	 a) Berechnung b) Rechnungsresultate α) Wechselseitige Induktionskoeffizienten β) Selbstinduktionskoeffizienten c) Experimentelle Bestimmung α) Wechselseitiger Induktionskoeffizient β) Selbstinduktionskoeffizient 	594
	c) Experimentelle Bestimmung	596
	α) Wechselseitiger Induktionskoefizient	597
	p) 561554114411461114161141	598
19	Ungleichmäßige Stromverteilung im Querschnitt des Leiters bei	
20	Wechselstromen Hautwirkung	600
20		605 606
	a) Der Widerstand b) Die Selbstinduktion	607
21	Eigenschwingungen eines Leiterkreises mit Kondensator	608
	a) Theorie	609
	a) Einfache Leitung	609
	a) Theone α) Einfache Leitung β) Mehrere parallel geschaltete Leitungen	612
	b) Methoden zur Demonstration und Untersuchung der Kondensatorschwingungen:	
	Prutung der THOMSONschen Formel	612
	Prufung der Thomsonschen Formel	614
	Warme)	615
	β) Kondensatorkreis mit Funkenstrecke. — (Dampfung durch Energie-	
	verbrauch im Funken)	616
22	Linwirkung zweier Schwingungen aufeinander (Gekoppelte Schwin-	617
	gungskreise)	618
	a) Ungedampste Schwingungen	618
	gungskreise)	621
23	Untersuchungsmethoden und Anwendung der Resonanzerscheinungen	622
	a) Die Resonanzkurve	624
	a) Die Resonanzkurve b) Demonstration der Resonanzerscheinungen	626
	c) Anwendung der Resonanz zur Bestimmung der Selbstinduktion	626
	d) Der Tesla-Transformator	627
24.	Ausbreitung elektromagnetischer Schwingungen	628
	a) Die Hertzschen Versuche	629
	D) Ineone	634
	a) Freie Wellen in Isolatoren	636
	 β) Frese Wellen in Lettern γ) Reflexion und Brechung 	638
	y) Redexion and Brechung	640
	2. Leiter	640 640
	Das Feld des Hertzschen Oszillators .	642
	s) Ausstrahlung einer Senderantenne	646
	ζ) Fortpflanzung längs Drähten	647
		657
25.	Erzeugung schneller Schwingungen	658
	a) Offene Oszillatoren b) Geschlossene Oszillatoren	658

5 -

_		Seite
26	Instrumente zur Beobachtung sehr schneller Schwingungen	, 660
	 a) Resonatoren mit Funkenstrecke	060 660
	β) Der offene Resonator	662
	b) Mechanische Wirkungen	663
	c) Elektrometer	664 664
	e) Apparate die Wärmewirkungen anzeigen	664
	f) Magnetische Instrumente	665
	g) Der Koharer	665
	α) Koharer mit Widerstundsverminderung	666 668
	c) Elektrometer d) Rohren mit verdtinntem Gas e) Apparate, die Wärmewirkungen anzeigen f) Magnetische Instrumente g) Der Koharer \(\alpha \) Koharer mit Widerstandsverminderung \(\beta \) Koharer mit Widerstandszunahme h) Elektrolytische Apparate	670
27	Anordnungen zur Demonstration sehr schneller Schwingungen	671
•	Wellen längs metallischer Leitungen	
20,	a) Stabilizarder Leiter oder Draht	672 672
	a) Stabformiger Leiter oder Draht b) Das Paralleldrahtsystem c) Metallröhren d) Schwingungen von Spulen	673
	c) Metallröhren	676
		677
29	Die Fortpilanzungsgeschwindigkeit der Wellen in Luft	679
	a) Direkte Bestimmung	679
	c) Indrekte Bestimmung	680 680
30	Reflexion freier elektrischer Wellen	681
	a) Metalle	186 186
	c) Dielektrika	682
31.	Brechung	683
	Absorption elektrischer Wellen	684
32.	a) Metalle	684
	b) Flussigkeiten	685
	c) Schlecht leitende (isolierende) feste Korper	689
33.	Interferenz	690
34.	Beugung	690
35-	Doppelbrechung	690
	Telegraphie ohne Draht	691
J ·	a) Der Sender	692
	α) Starke Koppelung	693
	 α) Starke Koppelung β) Schwache Koppelung 	695
	b) Der Empfänger	696 697
27	Magnetisierbare Korper im Feld elektrischer Schwingungen	
3/.	Permeabilität μ des Eisens für schnelle Schwingungen	699 702
	Energieabsorption im Eisen bei schnellen Schwingungen	702
	Fortpflanzung magnetischer Wellen in Eisenzylindern	704
Absolut	tes Maß bei magnetischen und elektrischen Größen. Von A. Oberbeckt	706
LINUULU	(Durchgesehen und erweitert von H. v. Steinwicht.)	706
	,	
I.	Die absoluten Maßsysteme. Dimensionen der magnetischen und elektrischen Größen nach denselben	706
	A) Magnetische Großen	706
	B) Elektrische Größen	707
	C) Beziehungen zwischen magnetischen und elektrischen Großen ,	708 709
	E) Absolute Einheiten und Dimensionen der einzelnen Größen nach den beiden	1-7
	Hauptsystemen	710
II.	Das internationale, absolute Maßsystem	712

	Serte
III. Ohmbestimmungen	714
1. W. Webers Methode des Erdinduktors	715
2 W. Webers Methode des Rotationsinduktors	710
3 W. Wehrers Dampfungsmethode	717
W. Wehers Dampfungsmethode Methode der Voltanduktion (Kirchhoffsche Methode) Methode der rotterenden Platte von Lorenz	718
5 Methode der rotierenden Platte von LORENZ	718
IV. Bestimmung der Konstante, von welcher die Verhältnisse der elekt	
magnetischen zu den elektrostatischen Einheiten abhängen .	. 722
	•
Technische Anwendungen der Induktion. Von Th. Des Coudres	. 725
Dynamoelektiische Maschinen. Kraftubertragung	
AN CO. I LIVE TO A CO. I LIVE	. /-7
A) Geschichtliches über Starkstromelektrotechnik	725
Unipolarmaschinen Gleichstrommaschinen mit offener Wicklung Gleichstrommaschinen mit geschlossener Wicklung Wechselstrom	. 720
Gleichstrommaschinen mit offener Wicklung	720
Gleichstrommaschinen mit geschlossener Wicklung	728
Wechselstrom	729
The Clarebetronement and a grant and a gra	7-7
Poldmannato	. 729
Anless	730
Ringwickling	. /31
Trommelwicklung	. /31
Vorguge von Ring und Trommel	731
Der Kollektor	722
Die Bürsten	731
Theoretisches über die Gleichstrommaschine im Betrieb	73.1
Die Gleichstrommeschine Feldmagnete Anker Ringwicklung Trommelwicklung Vorzuge von Ring und Trommel Der Kollektor Die Bürsten Theoretisches über die Gleichstrommaschine im Betrieb Ohms Gesetz Statische Charakteristik und Magnetisierungskurve Selbsterregung Der Kommutationsvorgang, Funken, Burstenverschiebung, Wendepole	734
Statische Charakteristik und Magnetisierungskurve	. 735
Selbsterregung	737
Der Kommutationsvorgang, Funken, Burstenverschiebung, Wendepole	. 738
Ankerreaktion . Die Rosenbergsche Dynamomuschine	742
Die Rosenbergsche Dynamomaschine	743
Die dynamischen Charakteristiken	744
Vorausberechnung Wechselstrom- und Drehstrommaschinen	. 740
Wechselstrom- und Drehstrommaschinen	748
Konstruktionstypen Mehrphasenstromerzeugung Verhalten im Betrieb Elektromotorische Kraft Klemmenspannung	. 749
Mehrphasenstromerzeugung .	751
vernalten im Betrieb	. 753
Elektromotorische Krait	. 753
Antercoalston	· · 754
Ankerreaktion	755
Gleichstrommotoren	750
Gleichstrommotoren Motor und Dynamo Umlaufsinn und Umsteuerung Bürstenverschiebung	758
Umlaufsinn und Umsteuerung	750
Burstenverschiebung	750
Wirkungsgrad . Drehungsmoment und Feldstärke .	750
Drehungsmoment und Feldstärke	759
Tourenzahlanderung	760
Tourenzahl und Belastung, Verwendungsgebiet von Haupt- und Nebenschlußmot	oren 760
Anlasser	761
Synchronmotoren	762
Theoretisches	763
Die asynchronen Motore	767
Konduktionsmotoren	767
Induktionsmotoren	767
Drehstrommotor	768
Einphasenmotor	772
Repulsionsmotoren	. 773
	773
Transformatoren Theorie	773
Drehstromtransformatoren	· · 774
Gleichstrom und Wechselstrom-Gleichstromumformer	782
The state of the s	104

		eite
	isotema, and constitute a second	78 }
	13-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-	783
	Wirtschaftlicher Querschnitt	783 784
		784
	Verteilungsnetze	785
	Indirekte Verteilung	786
	Dus monozyklische System	786
	Das polyzyklische System	787
Telepl	ionie. Von L. Relistab	789
_		790
		7 90
	B) Mikrophon	791
	C) Soustige Vorrichtungen, welche wie Mikrophone und Telephone wirken	793
2	Hillsapparate und Schaltungselemente der telephonischen Sprech-	
	stellen	794
3.	Translate det totopholitette operation of	797
4	Schaltungselemente der Telephonzentralen	798
		Bon
		802
0.	Automatische Zentralen	803
7	Haupt- and Nebenstellen	
	Nebelsteitensysteme. Bekuntuszenstation	შიკ
8.	Verkent zwischen Zentraten	804
	Fernverkehr	804
u.		805
7,	Fixierung von Telephongesprächen	805
	Telephonie ohne Draht	806
10		807
10,	Telephonische Meßtechnik	80y
		_
Die 7	heorien der elektrischen Erscheinungen. Von L. Graftz	812
A)	Allgemeine Betrachtungen	812
,	S r. Fernkrafte und vermittelte Kräfte	812
	C a Stoff and Hold	813
		814
E)	Die Vor-Maxwellschen Theorien	816
۷,		810
	§ 4. Die Fluidumtheorien	817
	§ 6. Das Feld von Stromen. Elementargesetze	820
	O / FULLKLEGACING	823 829
C)	DIC MAK WEDDOOMS THEORY	83c
	§ 9. Tatsachen und Hypothesen und Ableitung der Maxwellschen Gleichungen	830
	8 10. Die Gleichungen für rühende isotrope und nicht isotrope Körper	835 837
	§ 11. Allgemeine Folgerungen. Elektristat und Ausgabeismas.	840
	8 12 Elektrostatik	844
	§ 14. Ruhender Magnetismus	844
	§ 15. Stationäre Ströme. Stromverteilung	850 852
	 Elektromagnetische Wirkungen stationärer Ströme Die elektromagnetische Energie und die Arbeit elektromagnetischer Kräfte 	863
	§ 17. Die elektromagnetische Euergie und die Arbeit diskutomagnetische Zustände. Induktionserscheinungen	86
	§ 19. Veränderliche Zustande. Elektrische Schwingungen in Isolatoren und	
	Halbleitern \$ 20. Elektrische Schwingungen eines Dipols (Hærtzsche Versuche). Oszillatoren	87:
	§ 20. Elektrische Schwingungen eines Dipols (Hærtzsche Versuche). Oszillatoren § 21. Fortpflanzang der Elektrizität in Drähten	886
	S 21. Fortpflanzung der Elektrizität in Drähten	

D)	Die MAXWELL-HERTzschen Gleichungen fur bewegte Körper und
	das System von COHN
	\$ 22. Die MAXWELL-HERTZschen Gleichungen
	\$ 23. Folgerungen aus dem HERTZschen Gleichungssystem
	\$ 24. Die ponderomotorischen Kräfte und die Druckkomponenten
	\$ 25. Strahlungsdruck
	S 26. Unzulänglichkeit der HERTZschen Gleichungen für bewegte Körper. Das
	Steeler von COHN
	System von Cohn
E)	Die Elektronentheorie
	§ 27. Die Grundlagen und einfache Folgerungen
	8 28 Die Elektronen in Korpern
	8 20 Kethodenstrahlen
	8 20 Das ZERMANSche Phänomen
	\$ 27. Die Grundlagen und einfache Folgerungen
	S 32. Erhaltung der Energie
	§ 33. Ponderomotorische Kräfte und elektromagnetische Bewegungsgroße
	33. Ponderomotorische Kratte und elektromagnetische bewegungsgeber
	§ 34. Die durch die Bewegung eines Elektrons entstehenden Verschiebungen
	und Krafte. Elektromagnetische Masse \$ 35. Elektronentheorie der Metalle
	§ 35. Elektronentheorie der Metalle
	a) Warmelestung
	b) Elektrische Leitungsfähigkeit
	c) Das Wiedemann-Franzsche und Lorentzsche Gesetz
	d) Der Thomson-Effekt
	e) Kontaktpotentialdifferenz
	f) Thermoelektrizität
	g) Galvanomagnetische und thermomagnetische Effekte
	h) Emission und Absorption von Strahlen großer Wellenlänge
F)	Darstellung der Gleichungen der MAXWELLschen und Elektronen-
	theorie durch die Prinzipien der Mechanik
	§ 36. Allgemeine dynamische Theorien
	§ 37. Modelle
	3 3/-
G)	Spezielle Theorien
	§ 38 Hydrodynamische Theorien
	§ 38 Hydrodynamische Theorien
	Molekulartheorie
	Molekulatulonie
	Elastizitätstheorien
m	Beziehungen der Elektrizität zur Gravitation und Thermodynamik .
ah w	register
СПІ	

Magnetismus

Von F. Auerbach

Übersicht über das Gebiet. Die Kenntnis der magnetischen Eigenschaft geht zwar ebenso wie die der elektrischen bis in das fruhe Altertum zuruck: einige der wichtigsten Grundtatsachen wurden aber erst in der Neuzeit entdeckt, und erst im Laufe des neunzehnten Jahrhunderts hat das Gebiet seine jetzige, fruher nicht geahnte Ausdehnung angenommen. Während ferner die magnetischen Erscheinungen fruher ein in sich abgeschlossenes Ganzes bildeten, haben sie nunmehr einen vielfältigen und zum Teil sehr innigen Zusammenhang mit allen anderen Gebieten der Physik gewonnen, ganz besonders mit den elektrischen Erscheinungen. Es handelt sich hier einerseits um jene Wechselwirkungen zwischen elektrischen und magnetischen Kräften, welche die "elektromagnetischen" und die "magnetelektrischen" Erscheinungen hervorrufen, andererseits (und im Zusammenhange hiermit) darum, daß man häufig mit gutem Erfolge Magnete als elektrische Stromgebilde oder umgekehrt Strome als magnetische Gebilde auffassen kann. Auch mit den Lichterscheinungen besteht ein derartiger doppelter Zusammenhang: tatsachliche Wechselwirkungen einerseits und der Aufbau der Lichttheorie auf elektromagnetischer Grundlage andererseits. Von großem Interesse sind schließlich auch die Beziehungen des Magnetismus zur Mechanik und zur Lehre von der Warme.

Unter diesen Umständen ist es begreiflicherweise unmöglich, das Gebiet scharf abzugrenzen, und die Frage, wo gewisse Erscheinungen oder Theorien einzuordnen seien, wird oft nur nach außeren Rücksichten entschieden werden können und durfen. Auch für die Gliederung des Gebietes selbst gibt es keine zwingende Richtschnur, und es ist kaum vermeidlich, Einzelheiten vorwegzunehmen oder an späterer Stelle nachzutragen.

Im folgenden ist das ganze Gebiet in neun Artikel eingeteilt, nämlich

I. Magnetismus im allgemeinen (Herstellung, Eigenschaften und Wirkungen dauernder, unveranderlicher Magnete).

II. Magnetische Messungen (ebenfalls insoweit unveränderliche Magnete in

Betracht kommen).

III. Magnetische Induktion (Erregung und Veränderung des Magnetismus, Remanenz, Hysteresis, Schirmwirkung usw.).

IV. Magnetische Eigenschaften der verschiedenen Stoffe (Ferro-, Para-, Dia-,

Kristallmagnetismus).

V.—VII. Beziehungen zur Mechanik, zur Wärme, und zum Licht.

VIII. Beziehungen zur Elektrizität, d. h. Elektromagnetismus.

IX. Erdmagnetismus (insoweit eine Übersicht über dieses Gebiet für die Physik selbst, unabhängig von der Geophysik, von Bedeutung ist) 1.

¹ Auf die Vorgeschichte des Magnetismus kann hier nicht eingegangen werden Nach schwachen Ansatzen, welche die Griechen und die Araber machten, sind Georg Hartmann (1544) und Robert Norman (1580) als Vorläufer, William Gilbert (1600) aber und Athanasius Kircher (1634) als Begrunder der Lehre anzusehen Ausführliche Angaben findet man in J. Rosenberger, Geschichte der Physik (Braunschweig 1882) und M. Lamont, Handbuch des Magnetismus (Leipzig 1867, namentlich S. 423—450).

I. Magnetismus im allgemeinen.

Von F. AUERBACH.

A) Material, Form und Herstellung der Magnete und Elektromagnete.

Die erste Frage, die sich uns darbietet, ist die nach dem Material, aus dem man Magnete herstellt, nach den Formen, die man diesem Material zu geben hat, und nach dem Verfahren, wie man sie in den magnetischen Zustand bringt. Wir wollen deshalb mit diesen Fragen beginnen, müssen dabei aber einige Hauptbegriffe der ganzen Lehre, über die ev. weiter unten nachzulesen ist, naturgemaß schon voraussetzen.

Material. In früherer Zeit bediente man sich zu magnetischen Untersuchungen vorwiegend naturlicher Magnete, also der bereits im magnetischen Zustande sich vorfindenden Minerale, namentlich des Magneteisensteins (Fe $O + Fe_2 O_3$) und wohl auch des Magnetkieses (6 Fe S + Fe, S₈); letzterer ist aber wesentlich schwächer magnetisch als ersterer. Seit man indes Magnete künstlich bequem herzustellen weiß, zieht man diese selbstverständlich vor, da das Material weitaus zugänglicher, homogen und isotrop, der Bearbeitung leichter fahig und deshalb zur Herstellung der verschiedenartigsten Formen geeigneter ist. Dieses Material ist, da Kobalt und Nickel nicht in Betracht kommen, ausschließlich Eisen und Stahl. Und zwar kommt es darauf an, ob es sich um die Herstellung temporarer Magnete handelt, d. h. solcher, die man nur vorübergehend magnetisieren und nach dem Gebrauche wieder entmagnetisieren will, oder um die Herstellung permanenter Magnete, die dauernd magnetisch bleiben sollen. In jenem Falle benutzt man weiches Eisen, am liebsten schwedisches Schmiedeeisen, oder weichen Gußstahl; in diesem Falle hingegen harten Stahl¹, am haufigsten Wolframstahl. Je weicher das Material, desto leichter verhert es den Magnetismus wieder, je harter, desto dauernder behält es ihn bei; man hat dabei die ganze Reihe der Zwischenstufen zur Verfügung, je nach den Zwecken, die man verfolgt.

Bei den Elektromagneten kommt noch das Material des erregenden Stromleiters (Kupferdraht) und das Isolationsmaterial in Betracht.

Form. Sehr mannigfach sind die Formen, die man den Magneten geben kann. Die Wahl richtet sich nach den Zwecken, denen sie dienen sollen. Insbesondere ist von entscheidender Bedeutung: a) ob der Magnet schwach oder mäßig oder kräftig oder ganz besonders kraftig wirken soll; b) ob er mehr in die Nähe oder Ferne wirken, d. h. ob er auf Tragkraft oder Anziehung oder Induktion beansprucht werden soll; c) ob es auf rasche Wirkung ankommt; d) ob er wenig Platz und ev. auch bestimmt geformten Raum einnehmen soll; e) ob er geringes Gewicht haben und überhaupt bequem transportabel sein soll usw.

Die wichtigeren Magnetformen sind die folgenden:

¹ Servington Savary (Phil. Trans. 36. 295 1729) scheint zuerst die Verwendung von gehärtetem Stahl zu Magneten angegeben zu haben

- 1. Magnetstäbe, geradling, Lange meist 5 bis 50 cm, Querschnitt entweder rechteckig (Breite meist $^{1}/_{2}$ bis 3 cm, Dicke meist 1 bis 10 mm) oder kreisformig ($^{1}/_{2}$ bis 5 cm Durchmesser). Fur besondere Zwecke werden statt der Stäbe auch Rohren benutzt.
- 2. Magnetnadeln, von Staben entweder nur durch die geringere Größe und namentlich die geringere Dicke unterschieden, oder insofern auch durch die Form, als sie nach beiden Seiten hin zugespitzt sind, und zwar entweder gleich von der Mitte an oder erst in der Nahe der Enden; eine Form, die besonders dann von Vorteil ist, wenn die Nadel als Zeiger dienen soll. Solche Nadeln werden drehbar gemacht, indem sie auf eine Spitze gesetzt oder an einen Faden gehangt oder (fur Drehung in vertikaler Ebene) mit einer Achse versehen und mit dieser auf ein Lager gelegt werden.

3. Hufeisenmagnete (im weiteren Wortsinne); nämlich: U-Form (U), Hufeisenform (im engeren Sinne, O), Lyraform; ferner —-Form (aus einem Stuck oder aus drei Stucken zusammengesetzt); endlich, mit beiderseits nochmaliger Umbiegung, die —-Form, ev. mit axialer Aushöhlung der oberen Schenkel. Besonders die beiden letztgenannten Formen spielen in der Wissenschaft wie in der Technik eine hervorragende Rolle.

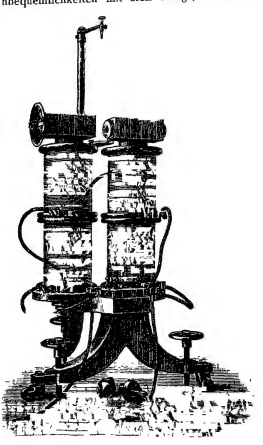
4. Zahlreiche andere Formen: Kugel und Ellipsoid (für theoretische Untersuchungen wichtig), Scheibe, Glockenmagnet (für Galvanometer, vgl. Art. Strommessung), Ring oder Toroid, geschlitzter Ring oder geschlitztes

Toroid (von dem gleich noch die Rede sein wird) usw.

5. Systeme mehrerer Magnete: Stäbe, parallel miteinander zusammengekittet oder auch mit kleinen Abstanden voneinander und irgendwie zusammengehalten, sog. Magazine. Die Kraft wird dadurch naturlich erhöht, jedoch wegen der Schirmwirkung nicht in entsprechendem Verhältnis, so daß das Material nicht gut ausgenutzt wird. Um dem wenigstens teilweise zu steuern, trennt man die einzelnen Stäbe durch nicht magnetische Schichten; die Leistung ist zwar dann immer noch kleiner als die aller einzelnen Lamellen (jede für sich) zusammengenommen, aber betrachtlich größer als die Leistung eines einzigen Magneten von gleicher Eisenmasse, weil, wiederum im Zusammenhange mit der gegenseitigen Schwachung in der Quernchtung der Molekularmagnete, mehr freier Magnetismus zur Geltung gelangt. Auch bei Hufeisenmagneten kann man derarlige Vereinigungen vornehmen. Natürlich kann man zur Trennung auch Luftschichten benutzen, wenn man die Stäbe an einem Ende (oder beim Hufeisen an der Wurzel) ırgendwic miteinander fest verbindet. Ein anderes Mittel besteht darin, daß man die mittelste Lamelle am weitesten, die beiden ihr benachbarten weniger usw. hervorragen und die außersten am weitesten zurückstehen läßt. Ferner gehören hierher die von Knight, Coulomb, Scoresby und Jamin konstruierten Blatter- und Lamellenmagnete (die letzterer als Normalmagnete bezeichnet), bei denen eine mehr oder weniger große Zahl breiter, dunner Lamellen zusammengelegt sind (gewöhnlich so, daß die etwas längeren mittleren Lamellen über die außeren hervorragen) und dadurch die Wirkung erzielt ist, daß die Kraft nicht, wie bei einer einzelnen, nur an den Enden beträchtlich ist, sondern ohne erhebliche Schwachung bis in die Mitte sich fortsetzt; die gesamte Kraft ist dann verhaltnismäßig groß; auch lassen solche dunne Lamellen den Magnetisierungsprozeß leichter ins Innere eindringen. In der Technik pflegt man die zu magnetisierenden Eisenkörper schon zur Vermeidung der sonst in ihrem Innern auftretenden Wirbelströme aus zahlreichen Lamellen zusammenzusetzen. Endlich sind noch die Kombinationen zu erwähnen, bei denen zwei Magnete kreuzweise verbunden werden (TOEPLER 1) oder gar mehrere solche in Form einer Rosette zusammengefügt werden (Kompaß).

A. Toepler, Berl. Sitz-Ber. 1883. S. 925

Astatische Magnete. Man versteht darunter solche, welche, obwohl um eine Achse drehbar, doch dem Einfluß des Erdmagnetismus nicht unterworfen sind also keine oder wenigstens nur eine sehr geringe Richtkraft besitzen. Man kann diesen Effekt auf verschiedene Weisen erzielen, die einfachste und alteste Methode besteht darin, daß man die Achse, um welche die Nadel sich drehen kann, in die Richtung des magnetischen Meridians bringt; in der Ebene, in der die Nadel sich bewegen kann, gibt es dann keine ausgezeichnete Richtung mehr. sie ist astatisch. Indessen sieht man ein, daß diese Einrichtung praktische Unbequemlichkeiten mit sich bringt, da die Drehungsebene eine schiefe Lage



Figur 1.

erhalt. Man zieht es daher vor, die Wirkung des Erdmagnetismus zu kompensieren, und zwar entweder, indem man einen Magneten in geeigneter Stellung und Entfernung fest aufstellt1 oder indem man eine zweite Nadel mit der ersten um dieselbe Achse drehbar derart anbringt, daß sie stets entgegengesetzt gerichtet ist; man spricht dann von einem astatischen Nadelpaar². Damit das Paar võllig astatisch sei, müssen beide Nadeln naturlich genau gleich stark magnetisch sein. Bis zu dem für die meisten Zwecke erforderlichen Grade ist das leicht zu erreichen; für ganz feine Untersuchungen kann sich aber doch die kleine noch verbliebene Differenz störend geltend machen. Fur solche Falle ist zuerst von Stefan 3, dann von H. Du Bois die Benutzung der Schirmwirkung des Eisens (s. w. u.), z. B. die geeignete Überstülpung eines weichen Eisenringes schlagen und ausgefuhrt wor-("Differential - Asta sierung"). Durch derartige Einrichtungen wird die Brauchbarkeit der Magnete zwar modi-

fiziert, und man muß andere als die gewöhnlichen Anordnungen treffen, dafür wird aber die Empfindlichkeit offenbar eine sehr viel großere. Die wichtigste Anwendung ist die auf Galvanometer (s. Art. Strommessung. Bd. IV, S. 272).

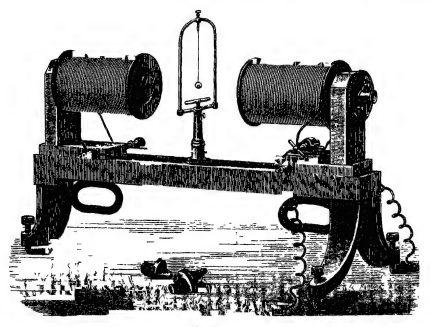
Elektromagnete. Die Formen sind hier im Prinzip dieselben wie bei den Stahlmagneten, nur kommt noch die Mannigfaltigkeit der Bewickelung mit Stromleitem (entweder direkt oder auf übergeschobenen Gestellen resp. Hülsen) hinzu. Bei geradlinigen Stäben wird, je nach den Zwecken, die ganze Lange oder nur

Diese Astasierung rührt von Biot u. Savart her, Ann. chim. phys 15. 1820, Biot,
 Lehrb. d. Exp. Phys. 3. S. 136. — 2 AMPÈRE, Ann. chim. phys 18. 1821 — 3 J. Stefan,
 Wied. Ann. 17. 935. 1882. — 4 H. du Bois, Wied. Ann. 65. 24. 1898.

Magnetismus.

der mittlere Teil, oder nur das eine oder andere Ende umwickelt, ev. auch verschiedene Stellen verschieden reichlich. Insbesondere kann man bei Hufeisenmagneten entweder alles oder nur die Schenkel oder nur das Joch, d. h. das mittlere Verbindungsstück bewickeln; auch einseitig bewickelte Huseisen hat man angewandt (aimant boiteux von Du Moncell). Sodann sind die Elektromagneten mit Eisenhulle zu erwähnen (Romershausen, Guillemin, Fahre), bestehend aus geradem Stab, zylindrischer Spule um ihn herum und einem Eisenzylinder um die Saule herum; da Stab und Zylinder am einen Ende miteinander verbunden sınd, stellen sıe gewissermaßen zwei konaxiale Schenkel dar.

Die zur Zeit am meisten benutzten Elektromagnete sind in den Figuren 1 bis 4 abgebildet. Figur 1 stellt einen Li-förmigen Magneten mit stehenden



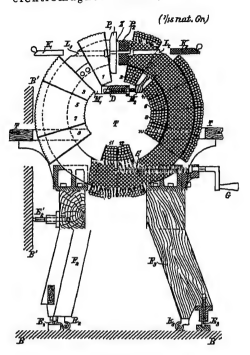
Figur 2.

Schenkeln dar, Figur 2 ist em Typus des _____-förmigen Magneten, wie er zuerst von Ruhmkorff angegeben und von Faraday benutzt wurde, und wie er seitdem zu den meisten Untersuchungen über magnetische Felder, Diamagnetismus, Drehung der Polarisationsebene des Lichtes usw. angewandt wird; Figur 3 und 4 endlich sind Formen, die neuerdings von H. Du Bois 2 zum Zwecke der Erzielung recht starker Felder angegeben worden sind, und zwar ist Figur 3 der Ring-Elektromagnet (in 1/16 der natürlichen Größe), Figur 4 der leichtere und weniger kostspielige, aber auch nicht ganz so leistungsfähige Halbring-Elektromagnet (in $\frac{1}{10}$ der naturlichen Größe). Bei dem Ringe lassen sich die linke und die rechte Halfte und damit auch die Pole P mittels des Schlittens S und der Kurbel G in verschiedene Abstande voneinander bringen; bei dem Halbringe ist ebenfalls eine Auseinanderschiebung langs der Achse A_1A_2 möglich, außerdem können aber die beiden Hälften mittelst der Schrauben $K_1 K_2$ auch gegeneinander verdreht werden. Beide Modelle gestatten ferner (durch Herausziehen von Kernen

¹ RUHMKORFF, C. R. 28 S. 417 u. 538. 1846 — Ann. chim. phys. (3) 18. S. 318 1846. — ² H. Du Bois, Wied. Ann. 51. S 537. 1894. — Drudes Ann. 61. S. 199. 1900. — Der Ringmagnet wird von Siemens & Halske, der Halbringmagnet (in 2 Größen) von Hartmann & Braun ın Frankfurt gebaut

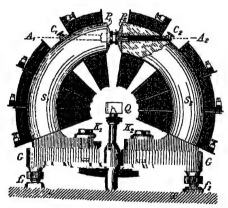
be
ı $L_1\,L_2$ bzw. $C_1\,C_2)$ Durchsicht von Pol
 zu Pol. Auf die weiteren Einzelheiten kann hier nicht eingegangen werden.

Endlich sei noch ein für Demonstrationszwecke geeigneter "Universalelektromagnet" erwahnt, den Oberbeck angegeben hat. In einen rechteckigen



Figur 3

mit Erfolg als Ausgangspunkt ihrer Wirkung benutzt.
2. Streichen. Der einfachste Strich besteht darin, daß man den Stab



Figur 4.

Rahmen, dessen senkrechte Stabe aus Messing, dessen wagerechte aus weichem Eisen bestehen, können zwei getrennte zylindrische Elektromagnete in der mannigfachsten Weise (beide oben oder unten oder einer oben, einer unten usw.) und in behebigem Abstande eingesetzt werden; es lassen sich dann zahlreiche Versuche bequem anstellen.

Magnetisierungsmethoden. Es sei hier nur eine kurze Übersicht gegeben².

1. Induktion (im engeren Wortsinne). Man bringt den betreffenden Eisenkörper in ein magnetisches Feld, d. h. in die Nahe magnetischer Körper; Spezialfall: man legt ihn in die Richtung des magnetischen Mendians der Erde. Die meisten Eisenkörper nehmen auf diese Weise sogar, ohne daß man dies beabsichtigt, etwas Magnetismus an, besonders während ihrer Herstellung und Bearbeitung. Beı den Dynamomaschinen werden diese Spuren von Magnetismus sogar, wie man weiß,

wiederholt in derselben Richtung über einem Magnetpol fortzieht oder umgekehrt mit einem Magnetpol darüber streicht. Auch kann man die linke Halfte in der bezeichneten Weise mit einem Pol, die rechte mit einem entgegengesetzten behandeln. Endlich kann man auch zwei entgegengesetzte Pole in der Mitte aufsetzen und gleichzeitig nach beiden Enden hin bewegen, dies wiederholen usw. Der Doppelstrich besteht darin, daß man zwei entgegengesetzte Pole in einigem Abstande voneinander in gleicher Richtung von der Mitte nach einem Ende bewegt, dann zuruck über den ganzen Magneten usw., um schließlich in der Mitte aufzuhören.

Entsprechende Methoden mit leicht ersichtlichen Modifikationen gelten für Hufeisen- und andere Magnete.

1 OBERBECK, Z. phys chem. Unt. 11. 162. 1898. — 2 Ausführliche Augaben findet man u. a. bei S. P. THOMPSON, D. Elektromagnet, Halle 1894. 3. Anlegen an einen Magneten, sei es einen permanenten Stahlmagneten, sei es an einen Elektromagneten, jedenfalls aber so, daß das zu magnetisierende Stück den Anker des Magneten (s. u.) bildet. Je nach der Form des zu magnetisierenden Stückes wird man dabei anders geformte Magnete wahlen, immer nämlich so, daß das Ganze einen recht einfachen und vollkommenen magnetischen Kreis bildet. Beim Anlegen muß man ferner darauf achten, wo man die Pole erhalten will. Zur Erzielung einer kraftigen Magnetisierung reicht eine Minute meist aus, gut ist es, wahrend dieser Zeit das Stück zu klopfen oder hin- und herzuschieben. Besonders starke Magnete erhält man durch mechanische Hartung (mittels der hydraulischen Presse). Soll der Magnetismus recht dauerhaft sein, so bringt man das Stück nach dem ersten Anlegen für eine halbe Stunde in den Dampf siedenden Wassers, magnetisiert dann wieder usf.

4. Elektrische Erregung. Man umgibt den Körper in geeigneter Weise (vgl. Art. Elektromagnetismus) mit Windungen eines Stromleiters und schickt einen Strom durch diese in geeigneter Richtung hindurch. Die schon besprochenen Elektromagnete stellen auf solche Weise hergestellte temporäre Magnete dar; die Windungen bleiben dauernd auf ihnen besetigt. Stahlkörper, die sur Dauermagnete bestimmt sind und entsprechend stärkere Ströme beanspruchen, werden

nach der Prozedur herausgenommen.

Die elektrische Methode ist zum Studium der Gesetze des Magnetismus weitaus am geeignetsten, weil sie am meisten und in der kontrollierbarsten Weise variiert werden kann.

Eine zuweilen mit gutem Erfolg anwendbare Modifikation des elektrischen Verfahrens ist das Halten der Nadel oder dergleichen an eine Stelle, durch die hindurch eine elektrische Entladung erfolgt, z. B. die einer Elektrisiermaschine.

Verschiedene Arten der erzeugten Magnetisierung. Je nach den Einzelheiten des magnetisierenden Verfahrens kann der betreffende Körper in sehr verschiedener Weise magnetisch werden. Insbesondere ist zu unterscheiden zwischen longitudinaler, transversaler, radialer und zirkularer Magnetisierung.

Die gewöhnliche Magnetisierung, d. h. diejenige, bei welcher die Achse der Magnetisierung mit der vorherrschenden Dimension des Körpers zusammentrifft, kann man Longitudinal- oder Längsmagnetisierung (Figur 5a) nennen, die Pole hegen an den Endflächen oder nicht eben weit von ihnen entiernt und werden durch zwei Querschnitte des Körpers dargestellt. Ein besonderer Fall der Langsmagnetisierung tritt bei Körpern ein, welche einen sogenannten mehrfach zusammenhangenden Raum erfullen, z. B. beim Ringe. Ein solcher Ring hat, wenn er uberall längs seiner Achse und zwar gleichförmig magnetisiert ist (c), gar keine Pole, er ist apolar und hat daher auch kein äußeres Feld; man nennt ihn neuerdings häufig "magnetisches Toroid". Schneidet man aus ihm ein durch zwei Querschnitte begrenztes Stück von geringer Höhe heraus, so erhålt man in dem Rest das "geschlitzte Toroid", das sich von dem geschlossenen nur dadurch unterscheidet, daß die Kraftlinien ein kurzes Stück durch Luft hindurchgehen; nur in diesem Raume, zwischen den beiden zu entgegengesetzten Polen gewordenen Schnittflachen, herrscht ein Feld, hier aber ein besonders kräftiges vgl. das oben uber den Du Boisschen Magneten Gesagte.

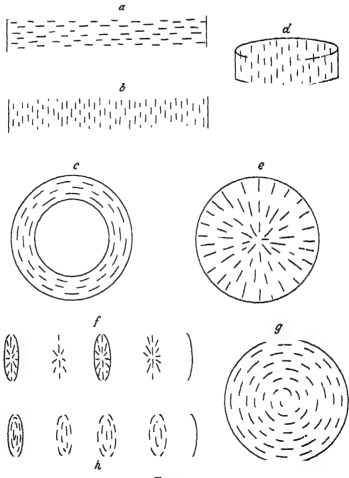
Naturlich kann ein Ring auch anders magnetisiert werden, etwa so, daß er an zwei entgegengesetzten Punkten entgegengesetzte Pole hat; er kann dann als aus zwei halbkreisförmigen Magneten bestehend aufgefaßt werden, welche sich mit den gleichnamigen Polen berühren; derartige Pole nennt man Folgepunkte oder Folgepole; ein Beispiel bietet der Grammesche Ring der ältesten Dynamomaschinen dar. Folgepole treten auch bei geraden Stäben nicht selten auf, z. B. ein Südpol in der Mitte (Folgepol) und zwei Nordpole an beiden Enden; man braucht nur von der Mitte nach den Enden zu streichen oder den Stromdraht in der Mitte des Stabes umzubiegen, so daß die Windungen auf beiden



Haliten entgegengesetzt verlaufen. Zerbricht man einen Magnetstab gerade in der Mitte - und legt ihn wieder fest zusammen, so erhält man an

dieser und an der symmetrischen Stelle je einen Folgepol!.

Eine andere Form der Magnetisierung ist die Quermagnetisierung; die Achse derselben steht auf der Langsrichtung bzw. auf der oder den ausgehildeten Dimensionen des betreffenden Korpers senkrecht; em Stab (h) oder eine magnetische Scheibe (d) sind Beispiele hierfur; naturlich kann die Achse der Mag-



Figur 5.

netisierung im Prinzip auch eine schiefe Lage haben. Sehr interessant sind in dieser Hinsicht Versuche von Donle², welcher zeigte, daß trotz aller Vorsichtsmaßregeln und verschiedenster Verfahrungsweisen ganz dünne Scheiben niemals Quermagnetismus aufweisen. Bei 10 mm Dicke ist es noch der Fall; bei 5 mm ist die Achse der Magnetisierung schon geneigt, bei 3 mm bildet sie nur noch einen kleinen Winkel mit der Fläche der Scheibe.

Eine Scheibe (e), ein Zylinder (f) oder eine Kugel, kann ferner radial magnetisiert sein, derart, daß (im Zustande der Sättigung) die Molekularmagnete

¹ LLOYD, Electrician, 34 104 1894. - 2 W DONLE, Wied. Ann. 41, 288, 1890, Vgl. auch FARADAY, Exp Unt. 2. 131.

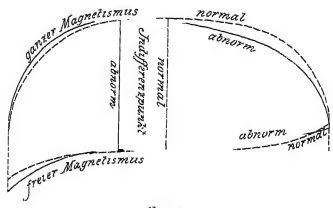
in den Radien liegen und der Mittelpunkt resp. die Achse den einen, der Rand, resp. der Mantel, resp. die Oberflache, den anderen Pol darstellt. Eine Scheibe (g), resp. ein Zylinder (h), kann andererseits auch zirkular magnetisiert sein, derart, daß die Scheibe aus lauter apolaren Ringen und der Zylinder seinerseits wiederum aus lauter solchen Scheiben zusammengesetzt ist; der letztere Fall tritt z. B. ein, wenn ein Strom durch einen Eisenzylinder der Länge nach hindurchgeht (s. Art. Elektromagnetismus).

Übrigens haben diese Definitionen einen eindeutigen Sinn offenbar nur in Beziehung zu den Dimensionen des Körpers, und sie können ineinander übergehen; laßt man z. B. die Scheibe (d) hoher und höher werden, so geht ihr Quer- in Längsmagnetismus über, bei allmahlicher Ausfullung des Ringloches (c) geht der

Långs- in Zirkularmagnetismus (g) uber usw.

Ferner kann bei jeder dieser Arten, namentlich bei der gewöhnlichen Langsmagnetisierung, die Verteilung über die Lange sehr verschieden ausfallen. Bei der elektrischen Methode wird dies z. B. offenbar von der Verteilung der Windungen abhangen. Beim Anlegen oder Streichen muß man ferner, besonders bei

langen Stäben, eine gewisse Symmetrie des Verfahrens beobachten, um auch Symmetrie des Magnetismus zu erhalten. Man erhalt sonst einen starkeren zugewandten als abgewandten Pol, wie Figur 6 (fur deren Verstandnıs im ubrigen auf spater zu verweisen ist) andeutet: die unterbrochenenLinien stellen den symmetrischen, die vollen den abnormen Zustand dar.



Figur 6

In dem Buche von Lamont (s. o.) und anderen Spezialwerken findet man über diese und zahlreiche andere Fragen ausführliche Auskunft.

Pole. Anker. Aufbewahrung der Magnete. Ein paar Worte sind noch uber die Pole der Magnete zu sagen. Es sind das diejenigen Stellen, an denen die magnetische Wirkung zutage tritt oder doch am kräftigsten zutage tritt. Auch diesen Polen kann man, je nach der Bestimmung des Magneten, verschiedene Form und Lage geben, und das wird schließlich auch auf die Form, die man fur den ganzen Magneten zu wählen hat, eine Rückwirkung ausüben. Beim Stabmagneten z. B. liegen die Pole nahe den Enden, also weit auseinander; man wird diese Form wählen, wenn man beim Arbeiten mit dem einen Pol durch den andern moglichst wenig gestort sein will. Umgekehrt liegen beim Hufeisenmagneten und noch mehr beim geschlitzten Ringmagneten die Pole nahe beiemander und sind einander zugewendet: hier hat man demgemäß ein kräftiges Feld zur Verfügung. Dabei kann man durch Wahl der Polform noch weiter erreichen, daß das Feld klein oder ausgedehnt, gleich- oder ungleichförmig werde usw. Insbesondere sind drei typische Formen hervorzuheben (Figur 7): kegelförmig zugespitzte Pole (a), ebene, parallele Polfachen (b) und breite, ev. konkave Polschuhe (c).

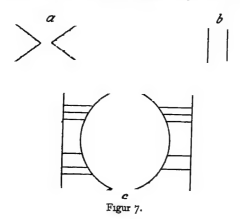
Bei der Aufbewahrung von Stahlmagneten andererseits ist es von Wichtigkeit, das Heraustreten der Wirkung zu verhindern, indem man die Pole durch ein Eisenstuck, den sogenannten Anker, miteinander verbindet und auf diese Weise einen apolaren Ringmagneten (s. o.) herstellt. Bei der Hufeisen- und der ge-

schlitzten Ringform ergibt sich die Ankerform ohne weiteres, bei Stabmagneten ist es am einfachsten, zwei solche in entgegengesetzten Richtungen nebeneinander zu legen und an den Enden durch je ein Ankerstuck zu schließen. In jedem Falle darf der Anker beim Gebrauche des Magneten nicht gewaltsam abgerissen, sondern er muß tangential abgeschoben werden.

Schließlich ist es natürlich von Vorteil, Magnete, die aufgehoben werden sollen, in diejenige Lage zu bringen, in der ihr Magnetismus von dem der Erde und etwa vorhandener benachbarter Magnete genahrt wird; sowie heftigere Erschütterungen nach Möglichkeit zu vermeiden.

Schon um die Mitte des vorigen Jahrhunderts hat Lamoni i die Beständigkeit feiner Magnete, die wiederholt in warmes und kaltes Wasser getaucht waren, untersucht, aber trotz alledem Jahr fur Jahr Verluste von durchschnittlich 1%, im ganzen in 12 Jahren von über 12% festgestellt.

In neuester Zeit sind mehrere systematische Untersuchungen über die Haltbarkeit von Stahlmagneten durchgeführt worden; unter ihnen sind die von Strouhal. und Barus 2 und die von Klemenčič 8 hervorzuheben. Strouhal und Barus gelangen zu dem Verfahren: die Magnete glashart zu machen, etwa 20 bis 30 Stun-



den lang zu erwärmen und sie alsdann, ehe man sie in Gebrauch nimmt, mehrere Wochen liegen zu lassen. KLEMENČIČ unter-

zu

suchte zunachst das Verhalten von 43 Magneten aus verschiedenen Stahlsorten, na-

den in Dampf von 100° zu erhitzen, sie dann möglichst stark magnetisieren,

schließlich nochmals mindestens funf Stun-

mentlich aus steinschem Wolframstahl, der fur magnetische Zwecke sehr einpfehlenswert ist. Die Magnetstabe halten ihr Moment um so besser, je größer das Dimensionsverhaltnis ist. Bei gleichem Dimensionsverhaltnis sind die Verluste in den ersten drei Wochen bei dicken, spater - bis zu 17 Monaten - bei dunnen Stäben großer; es kommen also offenbar zwei Ursachen in Betracht, deren eine wohl Temperaturschwankungen sind, so daß es gut ist, solche nach Moglichkeit zu vermeiden. Bei einer weiteren Untersuchung wurde die Aufbewahrung der Magnete in gepolsterten Eisenbüchsen geprüft und als ausgezeichnet befunden; anfangs macht sich zwar ein kleiner Einfluß bemerklich, dann aber tritt gute Konstanz, auch beim Transport sowie bei Erschütterungen ein. kann man mehrere gepolsterte Eisenbüchsen ineinander schachteln4.

Faßt man alles zusammen, so kann man sagen, daß die Winke der genannten Autoren uns in den Stand setzen, Magnete zu erhalten, die ihr Moment jahrelang um höchstens ein oder einige Tausendstel andern. Solche Magnete kann man als Normalmagnete bezeichnen.

¹ LAMONT, Handb. d Magnetismus. S 410. — 2 V. STROUHAL und C. BARUS, Elektrotechn. Z. 12. 558. 1891. — 3 I. KLEMENČIČ, Wien. Sitz.-Ber. 108. 491 u 989. 1899; 109. 242. 1900. — Drude Ann. 6. 174. 1901 — 4 Vgl. auch das Verfahren von HOOKHAM, J Inst. Electr. Eng. 18. 688. 1889.

B) Grundtatsachen.

Gewisse Korper zeigen entweder, wie der Magneteisenstein, im naturlichen Zustande oder, wie der Stahl, nach einer bestimmten kunstlichen Behandlung (s. o.), die Eigenschaft. Eisenteilchen, die nicht zu schwer sind, anzuziehen und festzuhalten. Die Anziehung haben also diese Körper, die man (vermutlich wegen des zuerst in der Nahe von Magnesia aufgefundenen Minerals) Magnete nennt, mit den elektrischen gemein, freilich mit der Beschränkung, daß nicht alle, oder mindestens zahlreiche, sondern nur einige wenige Stoffe in irgendwie höherem Grade magnetisch sein oder werden konnen, und daß ebenso nicht beliebige, sondern nur eiserne und einige andere Stoffteilchen angezogen werden; dagegen unterscheiden sich die Magnete von den elektrischen Körpern dadurch, daß sie die angezogenen Teilchen nicht wieder abstoßen, sondern, wie gesagt, festhalten. Wie man sieht, besteht zwischen der elektrischen und der magnetischen Grundtatsache eine gewisse Analogie, aber auch ein gewisser Gegensatz, ein Verhalten, welches sich auch bei den weiteren Erscheinungen vielfach wiederholt, und auf das jedesmal hinzuweisen bei seiner theoretischen Wichtigkeit von besonderem Interesse ist.

Pole. Die magnetische Eigenschaft tritt nicht an allen Punkten der Oberflache eines Magneten gleich stark hervor, es gibt vielmehr Stellen, wo sie sich am stärksten außert, wo also am meisten Eisenteilchen haften, und andererseits Stellen, wo sie sich wenig oder gar nicht außert, die also von Eisenteilchen fast oder ganzlich frei bleiben. Jene Stellen größter Wirkung heißen - vorbehaltlich spaterer, besserer und praziserer Fassung dieses Begriffes - Pole, diese Stellen schwächster Wirkung Indifferenzzonen oder in Fällen, wo diese Bezeichnung passend erscheint, Aquator. Bei der Elektrizität spielen die Pole, wo sie überhaupt auftreten, nicht entfernt die wichtige Rolle wie hier. In der großen Mehrzahl der Fälle besitzt ein Magnet zwei Pole, deren Verbindungslinie dann Achse heißt, und eine Indifferenzzone; bei symmetrisch gestalteten Körpern liegt die Indifferenzzone meist in dem mittleren Gürtel, die Pole an entsprechenden Stellen zu beiden Seiten, und insbesondere bei stabformigen Magneten, bei denen die Erscheinungen überhaupt am langsten und eingehendsten studiert worden sind, liegen die Pole an den beiden Enden oder wenigstens nicht weit von ihnen. Hier haften, wenn man den Stab in Eisenfeilicht taucht und wieder herauszieht, die großten Mengen, nach der Mitte hin immer geringere und in der Mitte so gut wie gar keine. Übrigens darf die Symmetrie eines Magneten, auch wenn sie im geometrischen Sinne vorhanden ist, nicht auch im magnetischen ohne weiteres angenommen werden (s. Art. Magn. Messungen).

Art der Wirkung zwischen zwei Magneten; entgegengesetzte Natur der beiden Pole. Bei Wahl eines geeigneten Magneten erhält man bei dem beschriebenen Versuch eine ganz symmetrische Anordnung des Feilichts. Man könnte hieraus schließen, daß die beiden Stabhälften ihrem magnetischen Zustande nach durchaus identisch seien, und daß insbesondere von den beiden Polen dasselbe gelte. Daß dies trotzdem in einer gewissen Hinsicht nicht der Fall ist, zeigt sich, wenn man den magnetischen Stab auf einen andern Magnetstab wirken läßt, welch letzteren man zu diesem Zwecke beweglich anbringt, indem man ihn entweder auf Quecksilber oder (mit Hilfe eines Schiffichens, in das man ihn legt) auf Wasser schwimmen laßt oder aber an einem oder zwei Faden aufhängt. Nähert man alsdann den einen Pol des ersten Magneten einmal dem einen, das andere Mal dem anderen Pole des freien Magneten, so beobachtet man nur in dem einen Falle eine Anziehung, in dem anderen aber eine ebenso große Abstoßung, und dasselbe, nur mit vertauschten Rollen der beiden freien Pole, findet statt, wenn man den zweiten Pol des ersten Magneten



nacheinander den beiden Polen des freien Magneten nahert. Es muß also zwischen den beiden Polen eines Magneten ein gewisser Gegensatz bestehen. Ein anderer Versuch, der dies bestatigt, besteht darin, daß man dicht über einen horizontal hingelegten Magnetstab, der aus gewissen Gründen sehr kräftig sein muß, einen in horizontaler Ebene freien, also schwimmenden, schwebenden oder hangenden Magnetstab bringt: der letztere stellt sich dann nicht nur dem ersteren parallel, wie es nach obigem zu erwarten ist, sondern auch stets so, daß ein bestimmtes seiner beiden Enden über ein bestimmtes Ende des anderen zu liegen kommt, d. h. die beiden Magnete bringen nicht nur ihre Richtungen, sondern auch einen bestimmten Richtungssinn in Übereinstimmung. Allerdings bleibt der bewegliche Magnet, unter Umstanden auch in der falschsinnig-parallelen Lage, im Gleichgewicht, zumal wenn etwas Reibung vorhanden ist, er schlägt aber bei dem leisesten Anstoß in die entgegengesetzte Lage um; jenes Gleichgewicht ist also labil, dieses stabil.

Richtkraft. Eine derartige Einseitigkeit offenbart sich auch schon unter Benutzung eines einzigen Magneten, wenn man diesen so außetzt oder aufhängt, daß er in horizontaler Ebene drehbar ist; man sieht dann, daß er sich stets in eine bestimmte Richtung, die nahe mit der Sud-Nordrichtung zusammenfallt, einstellt, und zwar stets mit einem bestimmten Ende nach Norden. Dieser Fall hat eine solche Ahnlichkeit mit dem vorigen, daß man unwillkurlich zu der Annahme gelangt, den Korper, welcher sich hier unter dem freien Magnet befindet, nämlich die Erde selbst, als einen Magneten zu betrachten, dessen Pole nahe ihren geographischen Polen liegen. Die Richtung, in welche sich der Magnet einstellt, nennt man den magnetischen Meridian (naheres hierüber im Art. Erdmagnetismus).

Anziehung und Abstoßung. Wiederholt man jetzt die Versuche, betreffend die Anziehung und Abstoßung zwischen den Polen zweier Magnete, so findet man, daß diejenigen Pole, welche bei Aufhängung der Stabe nach Norden zeigen würden, sich abstoßen, ebenso diejenigen, welche nach Süden zeigen wurden, daß dagegen der nach Norden zeigende Pol den nach Süden zeigenden und umgekehrt anzieht. Man erhalt also das Gesetz: Gleichartige Pole stoßen sich ab, ungleichartige ziehen sich an. Hierin liegt gleichzeitig, daß die Kraft zwischen zwei Polen in die Richtung ihrer Verbindungslinie fallt, was eigentlich selbstverständlich ist, da die Pole als Punkte oder jedenfalls als Größen ohne ausgezeichnete Richtung keine Seitlichkeit der Erscheinung involvieren können.

Nordpol und Südpol. Es liegt nahe, die beiden in dieser Weise entgegengesetzte Pole als Nordpol und Sudpol des Magneten zu bezeichnen. Dabei
kann man entweder den dem geographischen Nordpol nahe gelegenen magnetischen Pol der Erde als Nordpol der Erde bezeichnen, den anderen als Sudpol, muß dann aber den nach Norden zeigenden, also vom Nordpol der Erde
angezogenen Pol in dem Magneten als seinen Sudpol betrachten und umgekehrt;
oder man nennt den nach Norden zeigenden Pol eines Magneten eben deshalb
Nordpol, den anderen Sudpol, muß dann aber annehmen, daß der dem geographischen Nordpol der Erde nahe gelegene Pol derselben ein Sudpol und umgekehrt sei. Die letztere Bezeichnungsweise ist offenbar die praktischere, sie hat
sich daher auch fast allgemein eingeburgert. Den Nordpol kann man auch als
positiven, den Sudpol als negativen bezeichnen.

Jedem Nordpol ist auch stets ein Südpol zugehörig, ein Magnet setzt sich immer aus einem Nordpol und einem Sudpol zusammen (allgemeiner gesprochen, aus einer gleichen Anzahl von Nord- und Sudpolen, wobei in gewissen Fällen mehrere Pole einem einzigen aquivalent oder umgekehrt zu rechnen sind). Ein

¹ Die Gegensätzlichkeit der beiden Pole scheint zuerst von Hartmann in Nurnberg um 1540 klar erkennt worden zu sein, dann folgten Porta, 1580, und W. Gilbert, 1600, (s. o.)

ahnlicher Dualismus besteht auch bei den elektrischen Korpern, jedoch in anderem Sinne, nämlich nicht notwendig innerhalb des einzelnen Korpers, wie dem z.B. von zwei anemander geriebenen Körpern der eine vollstandig positiv, der anderenegativ elektrisch wird; es gibt also positiv elektrische Korper und negativ elektrische Körper, nicht aber gibt es positive Magnete oder negative Magnete, sondern jeder Körper ist, wenn überhaupt magnetisch, mit Polen beider An ausgestattet.

C) Gesetz der Wirkung zwischen Polen.

Abhängigkeit von der Entfernung. Obgleich einzelne Magnetpole in Wirklichkeit nicht existieren, ist es doch einleuchtend, daß die Wukung zwischen zwei solchen einzelnen Polen einfacher sein würde, als die zwischen zwei ganzen Magneten, daß sie überhaupt die einfachste Wirkung sein wurde, welche an Gebiete des Magnetismus vorgestellt werden kann, und daß sie daher das Grund gesetz, das Elementarges etz des Magnetismus liefern winde. Um dieses zu luden, muß man also Versuchsbedingungen ausfindig machen, unter denen die Werksel wirkung zwischen zwei Polen alle übrigen im System stattlindenden Wirkungen so bedeutend ubertrifft, daß man die letzteren, soweit man sie nicht mehr oder minder genau zu berücksichtigen vermag, vernachlässigen kann. So ging Cottomi' von der nahe hegenden und leicht festzustellenden Tatsache aus, daß die Wechselwirkung zwischen zwei Polen rasch abnimmt, wenn der Abstand zunimmt, und er verwendete demgemåß zwei Magnete von solcher Länge, daß, wenn zwei ihret Pole einander nahe gebracht wurden, die anderen als nahezu unendlich weit entfernt betrachtet werden konnten. Bei der einen seiner Versuchsreihen bemutzte er die Drehwage, mit der er das elektrische Grundgesetz milland (s. Ait. Elektrometer, Bd. 4, S. 60), und zwar ging er in derselben Weise wie dort zu Werke (vgl. Art. Elektrostatik, Bd. 4, S. 4), d. h. er suchte verschiedene Stellungen auf, in welchen die magnetische Wechselwirkung durch die eben stattfindende Torsion des Aufhängefadens des drehbaren Magneten gerade äquilibriert wurde. Er Lund fur die drei folgenden Entfernungen die darunter gesetzten Torsionskrafte, denen also, da Gleichgewicht stattfand, die magnetischen Kräfte gleichzusetzen sind:

Entferning d	12	17	24
Kraft K	3312	1692	864
	477	488	498

Die Zahlen der letzten Reihe sind so ziemlich konstant, ihre geringen Ditterenzen ruhren, wie man leicht einsehen kann, von störenden Einflüssen, namentlich der beiden entfernten Pole der Magnete her. Bei einer anderen Versuchsreihe wurden die horizontalen Schwingungen einer kleinen Magnetandel untersucht, von welcher ein Pol sich dem Pole eines vertikal gestellten kräftigen Magnetatalen gegenuber befand, während der andere Pol des letzteren infolge der Länge des Stabes sich in beträchtlicher Höhe darüber befand. Auch hier ergab sich die obige Beziehung. Man erhält also den Satz:

Die Wechselwirkung zwischen zwei Magnetpolen steht im umgekehrten Verhältnis zum Quadrat ihres Abstandes. Später ist dieser Gesetz noch auf manche andere Weise und in strengerem Maße verifiziert worden, namentlich, indem die Wirkung zwischen zwei Polpaaren, also dünnen Magnetstaben experimentell ermittelt und hieraus rückwärts die Wirkung zwischen zwei einzelnen Polen berechnet wurde (s. u.); die umfassendste Bestätigung aber liegt

¹ C. A COULOMB, Mém Ac Roy. de Paris 1785, S. 606. Als Vorläufer von C. A. Coul. DMR hinsichtlich der Entdeckung des Entfernungsgesetzes sind T. MAYER, Gött. Ans. 1760 und J. H. LAMBERT, Hist de l'Ac. de Berlin 1765, S. 22, zu nennen.

in der Tatsache, daß die gesamte, auf dieser Grundlage aufgebaute Theorie des Magnetismus zu Ergebnissen geführt hat, welche mit der Erfahrung in Übereinstimmung stehen. Nach dem gefundenen Grundgesetze gehört der Magnetismus ebenso wie die Gravitation, der Schall, das Licht und die Elektrizität zu den Erscheinungen, deren Ausbreitung in den Raum man als eine Verteilung über immer größere Flächen (daher die quadratische Abnahme) ansehen kann.

Abhängigkeit von den Polstärken. Da es Magnete von sehr verschiedener Stärke des Magnetismus gibt, muß man auch den Polen verschiedene Starke beilegen, und es ist offenbar, daß hiervon die Starke der Wirkung ebenfalls abhängen wird. In der Tat, laßt man verschieden starke Pole A und B der Reihe nach auf einen in der Einheit des Abstandes befindlichen dritten P wirken, so erhalt man verschieden starke Wirkungen. Eine Beziehung zwischen der Größe der Wirkung und der Polstarke kann man hieraus freilich nicht ableiten, da man wohl die beiden Wirkungen, nicht aber die beiden Polstärken, fur welche man ein Maß sich erst noch zu verschaffen haben wird, durch vergleichbare Zahlen auszudrücken imstande ist. Laßt man nun aber die beiden Pole A und B auf einen anderen, ebenso wie P zu ihnen gelegenen Pol Q wirken, so findet man, daß das Verhaltnis der beiden Wirkungen diesmal dasselbe 1st, wie vorher. Das Verhältnis der Wirkungen zweier Pole A und B ist also für alle dritte Pole das gleiche, a:b. Nimmt man statt des Poles B einen anderen C, so erhalt man für die Pole A und C ein anderes Wirkungsverhaltnis, welches, auf denselben Zähler a reduziert, a:c genannt werden mag, fur B und C wieder ein drittes, aber das letztgenannte Wirkungsverhältnis ist gleich dem Verhaltnis der beiden ersten Wirkungsverhaltnisse, es ist b:c. Hieraus ist zu schließen, daß die Zahlen abc die Polstarken der drei Pole ABC beliebigen anderen Polen gegenüber (wenn nur die Entfernung dieselbe ist) charakterisieren, daß man geradezu diese Zahlen als Polstarken, zunachst mit relativer Bedeutung, bezeichnen und mit ihnen die Wirkungen der Pole proportional setzen kann. Man erhalt dann den Satz: Die Kraft zwischen zwei Magnetpolen ist dem Produkt ihrer Polstarken direkt und dem Quadrat ihrer Entfernung umgekehrt proportional. In Formel, wenn m_1 und m_2 die Polstärken, r die Entfernung und K die Kraft ist:

$$K \sim \frac{m_1 m_2}{r^2}$$
.

Einheit der Polstärke. Um von dieser Proportionalitat zu einer Gleichung zu gelangen, kann man auf zwei verschiedene Weisen verfahren. Bei der einen geht man von der Ähnlichkeit aus, die unsere Formel mit dem Grundgesetz der Gravitation hat; K ist eine Kraft wie dort, r eine Entfernung wie dort; es liegt also nahe, sich auch die m wie dort als Massen vorzustellen — nur nicht als gravitierende Massen (denn das Gewicht eines Eisenstabes ändert sich durch seine Magnetisierung nicht), sondern als "magnetische Massen". Man muß dann in der Formel jedem der beiden m die Dimension einer Masse beilegen und, damit die Formel dimensional richtig werde, einen Faktor einführen, der hier dieselbe Rolle spielen wird wie dort die Gravitationskonstante; man wird ihn den "magnetischen Wechselwirkungsfaktor" nennen konnen. Bezeichnet man ihn mit γ_m , so lautet das Grundgesetz:

$$(1) K = \gamma_m \frac{m_1 m_2}{r^2} .$$

Dieses "natürliche" Maßsystem wird, seiner Allgemeinheit und Natürlichkeit wegen, von den hervorragendsten Autoren (Helmholtz, Kirchhoff, Hertz, Cohn u. a.) benutzt; der Faktor γ_m wird dabei zum Teil in anderer Form, nämlich als $1/4~\pi~\mu$ geschrieben, wo μ eine spater einzuführende Größe ist.

Oder aber, man verzichtet darauf, sich von den Größen m das Bild von Massen zu machen, kann sich alsdann die Einfuhrung eines besonderen Faktors ersparen und erhält als Grundgesetz:

(2)
$$K = \frac{m_1 m_2}{r^2}$$
,

worin dann, wie leicht ersichtlich, jedes der m die Dimension

(2a)
$$m = [L^{8/2} T^{-1} M^{1/2}]$$

hat, also eine Dimensionsformel ohne anschauliche Interpretierbarkeit. Trotzdem hat sich dieses Maßsystem eingebürgert, wie das entsprechende in der Elektrostatik (Bd. 4, S. 5). Es heißt das magnetische Maßsystem; in ihm ist die Einheit der magnetischen Polstarke oder des Magnetismus diejenige, welche auf eine gleiche, in der Entfernung 1 cm befindliche, die Kraft 1 Dyne ausubt. Die Wahl von cm und Dynen entspricht dem CGS-System; es sei bemerkt, daß man in der alteren Literatur, nach dem Vorgange von Gauss, vielfach Ar gaben findet, die sich auf mm als Langeneinheit und mgr als Masseneinheit beziehen, und die man durch Division mit 1000 auf die jetzigen umrechnet.

Schließlich erhebt sich noch die Frage der Vorzeichen. Bei der Gravitation gibt es nur positive Massen und nur Anziehung; diese letztere erhält also, wenn kein besonderes Minuszeichen in die Formel eingeführt wird, den Sinn einer positiven Kraft. Hier dagegen gibt es entgegengesetzt wirksame Magnetismen, die man also doch als positiv und negativ einführen muß, und es gibt Anziehung und Abstoßung; und zwar liefern gleiche Vorzeichen Abstoßung, entgegengesetzte Anziehung. Wird also kein besonderes Vorzeichen in die Formel eingeführt, so stellt sich hier Abstoßung als positive, Anziehung als negative Kraft dar. Es hat das den zunachst nur formalen Vorteil, daß Vergrößerung der Entfernung positiv, Verkleinerung negativ gerechnet wird; ein Vorteil, der indessen sachliche Bedeutung gewinnt, sobald die Energie der Wirkungen ins Auge gefaßt wird. Jedenfalls ist dieser Gegensatz der Vorzeichenwahl bei vergleichenden Betrachtungen über Gravitation und Magnetismus wohl zu berucksichtigen.

Magnetisches Potential. Wie die Gravitations- und die elektrostatischen Krafte, so haben, wie die Gleichung (2) zeigt, auch die magnetischen ein Potential, d. h. es gibt eine Funktion der Koordinaten, deren Gefalle in irgend einer Richtung (negativ genommener partieller Differentialqotient) gleich der in diese Richtung fallenden Kraftkomponente ist. Ihr Maximalgefalle wird diese Funktion in der Richung r haben, dieses wird die ganze Kraft sein. Bezeichnet man das Potential mit V, die Komponenten der Kraft nach den Koordinatenrichtungen x, y, z aber mit X, Y, Z, so hat man demnach die Formeln

(3)
$$-\frac{\partial V}{\partial x} = X , \quad -\frac{\partial V}{\partial y} = Y , \quad -\frac{\partial V}{\partial z} = Z , \quad -\frac{\partial V}{\partial r} = K$$

(4)
$$V = \frac{m_1 m_2}{r}$$
, $X = \frac{m_1 m_2}{r^2} \frac{\partial r}{\partial x}$, $Y = \frac{m_1 m_2}{r^2} \frac{\partial r}{\partial y}$, $Z = \frac{m_1 m_2}{r^2} \frac{\partial r}{\partial z}$.

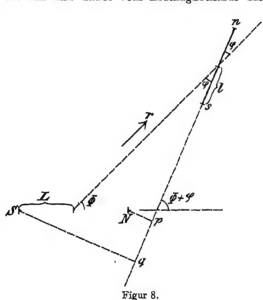
An diese Formeln wird später anzuknupfen sein.

D) Wirkung zwischen Polpaaren.

Polpaare, einfache oder ideale Magnete. Ein wirklicher Magnet besteht, wie die raumliche Ausdehnung des anhängenden Eisenpulvers zeigt, aus zahllosen magnetisch wirksamen Paaren. Da aber, je gestreckter seine Gestalt ist, in desto höherem Grade die Wirkung der beiden Paare, die alsdann seinen Enden naherücken, die Wirkung der ubrigen Paare ubertrifft, so wird man einen einfacheren

Grenzfall eines Magneten erhalten, wenn man ihn sich uberhaupt nur als Kombination zweier entgegengesetzter, um eine gewisse Strecke entfernter, an Starke gleicher Pole, als ein Polpaar, denkt. Einen solchen Magneten kann man auch als idealen oder als einfachen Magneten (in naheliegender Analogie mit dem einfachen Pendel im Gegensatz zum physischen) bezeichnen. Die Bedeutung eines solchen liegt aber nicht bloß darin, daß er den einfachsten Grenzfall darstellt, sondern wesentlich darin, daß, wie sich zeigen wird, jeder wirkliche Magnet in bezug auf seine Wirkung nach außen mit einem derartigen idealen Magneten bis zu einem gewissen Grade identifiziert werden kann.

Die Wirkung zwischen zwei idealen Magneten kann man naturlich auf ganz dieselbe Weise wie die zwischen zwei Polen angenähert beobachten — die Annäherung wird hier aus naheliegenden Gründen sogar eine bessere sein — man kann sie aber auch aus der Wirkung zwischen Polen berechnen Das wollen wir tun und dabei vom Erdmagnetismus zunachst ganz absehen. Die Wirkung



zwischen zwei Polpaaren NS und ns mit den Polstarken +M und +m setzt sich aus den vier Wirkungen zwischen je zwei Polen zusammen, und für jede dieser vier Wirkungen kommt eine andere der vier Entfernungen Nn, Ns, Sn, Ss in Betracht. Der allgemeinste Fall ware der, in welchem beide Polpaare ganz frei im Raume sich befinden, sie wurden dann beide eine Bewegung annehmen, und zwar eine fortschreitende und eine drehende, bis sie sich im Gleichgewicht befanden, was im allgemeinen erst bei der Berührung oder bei unendlicher Entfernung eintreten würde. Dieser Fall hat kein Interesse, weil er sich im Raume nicht verwirklichen läßt und auch in der Ebene nur unvollkommen, und weil

es sich ferner im wesentlichen nur um die gegenseitige Einwirkung, also auch die gegenseitige relative Lage der Polpaare zuemander handelt, so daß man das eine von den beiden, es sei das Polpaar NS, fest aufgestellt denken kann. Der Anschaulichkeit halber möge das feste Polpaar als Magnet, das freie als Magnetnadel (oder kurz Nadel) bezeichnet werden. Aber auch die Wirkung eines solchen festen Polpaares auf ein behebiges, im Raume bewegliches ist viel zu verwickelt, um zu greifbaren und nützlichen Formeln zu führen. Man wird also gut tun, eine weitere Vereinfachung dadurch herbeizuführen, daß man sich die Nadel ns nur in der Ebene beweglich denkt und zwar in der Ebene, welche den Magneten NS enthält; diese Ebene wird sehr häufig die horizontale, in anderen Fällen die vertikale sein. Die Wirkung des festen auf das freie Polpaar wird aber auch unter diesen vereinfachten Annahmen noch eine doppelte sein, namlich eine Kraft und ein Kraftepaar oder Drehungsmoment; jene wird die Nadel zu verschieben, diese sie um ihren Mittelpunkt zu drehen suchen. Beide Wirkungen sind möglich, wenn die Nadel schwimmend oder an einem Faden hängend angebracht ist. Die Untersuchung zeigt jedoch, daß die verschiebende Kraft mit zunehmender Entfernung zwischen festem und freiem Polpaar rascher abnimmt als das Drehungsmoment, und in dem zu zweit gedachten Falle ist überdies zu bedenken, daß die Nadel nur verschoben werden kann, indem der Aufhängefaden schief gestellt und damit sie selbst, der Schwerkraft entgegen, gehoben wird, ein Umstand, der insofern sehr wesentlich ist, als die Schwerkraft unter den meisten Umständen groß ist gegen die magnetische — ganz abgesehen davon, daß infolge der gedachten Hebung die Erscheinung aufhört, sich in der Ebene abzuspielen. Aus alledem folgt, daß die wichtigste zu untersuchende Größe das Drehungsmoment sein wird.

Drehungsmoment. Die Aufgabe ist natürlich eine rein analystische, und die Rechnung kann hier ubergangen werden; sie hat im wesentlichen den Zweck, die vier Entfernungen zwischen den Polen zurückzuführen auf diejenigen Größen, welche die Lage der Polpaare in einfacherer Weise definieren, nämlich die Entfernung zwischen ihren Mittelpunkten, die Abstände der beiden Pole innerhalb eines jeden und die Richtungswinkel der beiden Polpaare. r (Figur 8) sei die Entfernung zwischen den Mittelpunkten der beiden Polpaare, vom festen NS nach dem drehbaren ns hin gerechnet; (Nn), (Ns), (Sn), (Ss) (in der Figur nicht ausgezogen) die Entfernungen zwischen den einzelnen Polen selbst, L und / die Entfernungen der Pole von den Mittelpunkten, also mit anderen Worten 2%, 21, die Polabstande in den beiden Polpaaren, d. h. die Langen der Magnete, D und p die beiden Winkel, welche die Pollinien SN und sn mit der Linie 1 einschließen (wie man sieht, ist dann $\varphi + \varPhi = \delta$ der Winkel zwischen den beiden Polpaaren), endlich Np und Sq die von N und S auf die Verlängerung des freien Polpaares gefällten Senkrechten. Es setzt sich dann nach Gleichung (2) das Drehungsmoment des festen auf das freie Polpaar aus vier Gliedern zusammen, deren jedes aus der durch Gleichung (2) bestimmten Kraft erhalten wird, indem mit dem Hebelarm / und, behufs Bildung der drehenden Krastkomponente, mit dem sin des betreffenden Winkels multipliziert wird; es wird also, wenn Verklemerung von \varphi positiv, Vergr\u00f6\u00dberung negativ gerechnet wird:

$$D = Mml \left[\frac{1}{(Nn)^2} \frac{Np}{Nn} + \frac{1}{(Ns)^2} \frac{Np}{Ns} - \frac{1}{(Sn)^2} \frac{Sq}{\bar{S}n} - \frac{1}{(Ss)^2} \frac{Sy}{Ss} \right]$$

oder, wenn die Linien Np und Sq berechnet werden

$$D = Mmrl\sin\varphi \left(\frac{1}{(Nn)^8} + \frac{1}{(Ns)^8} - \frac{1}{(Sn)^8} - \frac{1}{(Ss)^8} \right) - MmLl\sin(\varphi + \Phi) \left(\frac{1}{(Nn^8)} + \frac{1}{(Ns)^8} + \frac{1}{(Sn)^8} + \frac{1}{(Ss)^8} \right) ,$$

und hierin sind die vier Nennergrößen in den Klammern bestimmt durch die Ausdrücke

$$\begin{array}{l} (Nn)^2 = \\ (Ns)^2 = \\ (Sn)^2 = \\ (Ss)^2 = \end{array} \right\} r^2 \left\{ \begin{matrix} - \\ - \\ + \\ + \end{matrix} \right\} 2 r (L\cos\Phi \left\{ \begin{matrix} - \\ + \\ + \\ - \end{matrix} \right\} l\cos\varphi) + L^2 + l^2 \left\{ \begin{matrix} - \\ + \\ + \\ - \end{matrix} \right\} 2 L l\cos(\varphi + \Phi)$$

Der Ausdruck für das Drehungsmoment ist, wie man sieht, im Allgemeinen noch sehr verwickelt, ohne daß sich indessen in Strenge weitere Vereinfachungen durchführen lassen.

Spezialisierung für größere Entfernungen. Es bleibt daher nichts anderes übrig, als anzunehmen, daß die Entfernung r der beiden Mittelpunkte beträchtlich größer sei als die Längen 2L und 2l, demgemäß nach umgekehrten Potenzen von r zu entwickeln und diese Entwickelung bei dem ersten, zweiten usw. Gliede abzubrechen, wodurch man eine erste, zweite usw. Annäherung erhält. Die erste Annäherung und damit die Grundlegung des Problems hat Gauss gegeben.

¹ C F. Gauss, Resultate aus d. Beob. d. magn. Vereins. 1837. S. 22 und 1840. S. 26,

LAMONT¹ hat eine weitere Annaherung andeutungsweise gegeben und für zwei besondere Falle (s. u.) ausgeführt. Bis zu den Gliedern vierter Ordnung ist Chwolson² vorgeschritten, für einen besonderen Fall hat er sogar eine Formel entwickelt, welche beliebig viele Glieder hinzuschreiben gestattet, welche aber zeigt, daß das Glied sechster Ordnung außerordentlich klein ist⁸.

Die erste Annäherung wird einer der drei folgenden, miteinander identischen

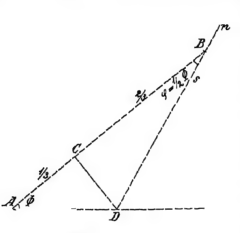
Ausdrücke

(5a)
$$D = \frac{2 ML \cdot 2 m l}{r^3} (2 \cos \Phi \sin \varphi - \sin \Phi \cos \varphi)$$

(5b)
$$D = \frac{2 ML \cdot 2 m l}{r^8} [3 \cos \Phi \sin \varphi - \sin(\varphi + \Phi)]$$

(5c)
$$D = \frac{2 M L \cdot 2 m l}{r^8} (3 \cos \Phi \sin \varphi - \sin \theta) .$$

Das Drehungsmoment zwischen zwei, gegen ihre Längen sehr weit von einander entfernten Polpaaren ist also ihren Polstarken und ihren Längen



Figur 9.

direkt, der dritten Potenz ihrer Entfernung umgekehrt proportional und außerdem von ihren Richtungsverhältnissen abhangig. Wie man sieht, ist hier an die Stelle des umgekehrten Quadrates der Entfernung der umgekehrte Kubus getreten, was insofern leicht verstandlich ist, als die Wirkung, die ein Paar gleicher und entgegengesetzter Pole in großer Entfernung ausubt, nichts anderes als das Differential der Wirkung eines eınzelnen Poles, das Differential von r^{-2} aber im wesentlichen r^{-8} ist.

Gleichgewichtseinstellung. Das freie Polpaar, also die Nadel, wird sich so einstellen, daß das obige Drehungsmoment gleich null wird; der erste Ausdruck von $\mathcal D$ ergibt hierfur die einfache Relation

(6)
$$tg\varphi = \frac{1}{2} tg\Phi \quad ,$$

d. h. die Nadel stellt sich so ein, daß die Tangente des Winkels, den sie selbst mit der Verbindungslinie der Mittelpunkte bildet, halb so groß ist wie die entsprechende Größe für den Magneten. Hierauf grundet sich die einfache, von Gauss angegebene und leicht zu verifizierende Regel zur Konstruktion der Nadelrichtung: Man verbindet (Figur 9) die Mittelpunkte des Magneten A und der Nadel B (welch letzteren man als festen Punkt der Nadel kennt) miteinander, schneidet hiervon, vom Magneten aus, ein Drittel AC ab und errichtet in diesem Punkte eine Senkrechte; diese Senkrechte trifft die Verlängerung des Magneten in einem bestimmten Punkte D; verbindet man diesen Schnittpunkt mit dem Mittelpunkt der Nadel, so erhalt man ihre Richtung sn. Die einzige Größe, von

¹ J. Lamont, Hdb. d. Magnetismus. Leipzig 1867. S. 274. — ² O. Chwolson, Mém. Ac. St. Petersburg 31. Nr. 10. 1883. — ³ Vgl. ferner noch K. Weihrauch, N. Mém. Soc. Nat. de Moscou. 14. Heft 4. 1883.

welcher in diesem Falle die Einstellung der Nadel abhangt, ist die Lage und Richtung des festen Magneten; seine Polstarke, seine Lange, Polstarke und Lange der Nadel selbst sind ohne Einsluß.

Verschiebende Kraft. In ahnlicher Weise findet sich die Kraft, welche die Nadel, wenn ihr Mittelpunkt frei angenommen wird, zu verschieben sucht, und zwar in einer bestimmten Richtung. Man kann dabei eine Zerlegung vornehmen in zwei Komponenten, deren eine die Richtung der Entfernung der Mittelpunkte, r, hat, deren andere darauf senkrecht steht. Diese Komponenten haben die Werte

(7a)
$$(||r|): X = 3 \frac{(2 ML)(2 ml)}{r^1} (\sin \Phi \sin \varphi - 2 \cos \Phi \cos \varphi)$$
,

(7b)
$$(\pm i): Y = 3^{\frac{(2 ML)(2 ml)}{r^4}} \sin(\varphi + \Phi) .$$

Man kann endlich auch noch die Kraft in der Richtung der Nadel, die sogenannte Direktionskraft, besser Direktionsmoment, selbst ausrechnen und findet

(7c)
$$(|l|): U = 3 \frac{(2 ML)(2 ml)}{r^4} [2 \cos \varphi \cos (\varphi + \Phi) - \sin^3 \varphi \cos \Phi]$$
.

Wie man sieht, sind alle diese Kräfte umgekehrt proportional mit der vierten Potenz der Entfernung (was wiederum leicht verstandlich ist, da hier beide Polpaare nur mit der differentiellen Wirkung in die Erschemung eingehen); diese Kräfte sind also bei größerer Entfernung klein gegen das Drehungsmoment, womit das oben Bemerkte seine Bestätigung findet. In speziellen Fällen kann dies naturlich Ausnahmen erfahren, es kann sogar das Drehungsmoment bei gewissen Lagen (nämlich solchen, die oben als Gleichgewichtslagen einer nur drehbaren Nadel betrachtet wurde) null werden, und dann kommen, wenn der Mittelpunkt der Nadel frei ist, nur die Verschiebungskräfte zur Geltung.

Spezielle Fälle. Die einfachsten speziellen Fälle hinsichtlich der beiden Polpaare zueinander erhält man, wenn man annimmt, die Nadelmitte liege entweder in der Verlangerung des Magneten oder in der auf seiner Mitte errichteten Senkrechten; man kann diese Lagen als Längs- oder Querlage des Magneten bezeichnen, jener entspricht der Wert $\Phi=0$, dieser der Wert $\Phi=\frac{\pi}{2}$, es wird also nach (4a) und (6a und b)

$$\begin{cases} D_{l} = 2 \frac{(2 ML)(2 ml)}{r^{8}} \sin \varphi , & D_{q} = -\frac{(2 ML)(2 ml)}{r^{3}} \cos \varphi ; \\ X_{l} = -6 \frac{(2 ML)(2 ml)}{r^{4}} \cos \varphi , & X_{q} = 3 \frac{(2 ML)(2 ml)}{r^{4}} \sin \varphi ; \\ Y_{l} = 3 \frac{(2 ML)(2 ml)}{r^{4}} \sin \varphi , & Y_{q} = 3 \frac{(2 ML)(2 ml)}{r^{4}} \cos \varphi ; \\ U_{l} = 3 \frac{(2 ML)(2 ml)}{r^{4}} (3 \cos^{2}\varphi - 1) , & U_{q} = -3 \frac{(2 ML)(2 ml)}{r^{4}} \sin 2\varphi . \end{cases}$$

Gibt man nun auch noch dem Winkel φ die besonderen Werte 0 und $\frac{\pi}{2}$, so erhalt man die folgenden vier Fälle, die man als Längs-langs-, Querquer-, Langs-quer- und Quer-längslage bezeichnen kann; es entsprechen ihnen die danebengesetzten Werte von D, X, Y, unter Fortlassung des Faktors (2ML)(2ml) (U bietet hier, da es bald mit X, bald mit Y identisch wird, kein besonderes Interesse dar):

Winkel

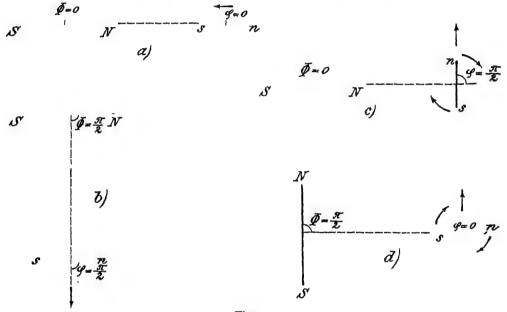
1.
$$\Phi = 0$$
, $\varphi = 0$
 $D = 0$, $X = -\frac{6}{r^4}$, $Y = 0$

(9)

2. $\Phi = \frac{\pi}{2}$, $\varphi = \frac{\pi}{2}$
 $D = 0$, $X = +\frac{3}{r^4}$, $Y = 0$

3. $\Phi = 0$, $\varphi = \frac{\pi}{2}$
 $D = \frac{2}{r^8}$, $X = 0$, $Y = \frac{3}{r^4}$
4. $\Phi = \frac{\pi}{2}$, $\varphi = 0$
 $D = \frac{1}{r^8}$, $X = 0$, $Y = \frac{3}{r^4}$

Diese vier Fälle sind durch die Figur 10 a-d veranschaulicht. Die Pfeile geben die Richtung der Drehung und (wenn der Mittelpunkt frei ist) der Ver-



Figur 10.

schiebung an; in den Fällen a und b fehlen die Drehpfeile, weil hier Dreh-Gleichgewicht besteht. Befindet sich die Nadel in der der hier angenommenen gerade entgegengesetzten Lage (d. h. werden ihre Pole vertauscht gedacht), so andert sich in den beiden letzten Fällen die Richtung der Drehung und Verschiebung, in den beiden ersten ändert sich die Richtung der Verschiebung, aber außerdem der Charakter des Gleichgewichts in bezug auf Drehung; in den Figuren 10a und b ist es stabil, in den umgekehrten Fällen wirde es labil sein.

Die Formeln liefern noch folgende Sätze: 1. Wenn in zwei verschiedenen Fällen das eine Mal der Nadelmittelpunkt in der Verlängerung des Magneten, das andere Mal der Magnetmittelpunkt in der Verlängerung der Nadel liegt, beide Male aber die Richtung der beiden Polpaare aufeinander senkrecht steht, so übt der Magnet im ersten Falle das doppelte Drehungsmoment auf die Nadel aus wie im zweiten, dagegen in beiden Fallen dieselbe verschiebende Kraft.

2. Liegt eine Nadel das eine Mal in der Verlängerung eines Magneten, das andere Mal parallel und symmetrisch zu ihm, so übt der Magnet im ersten Falle

die doppelte Kraft aus wie im zweiten, ein Drehungsmoment aber in beiden Fallen uberhaupt nicht.

Spezialisierung für eine kleine Nadel. Der nächst allgemeinere Fall ist der, daß zwar die Nadel, also das freie Polpaar, als sehr klein gegen die Entfernung r angenommen wird, nicht aber der feste Magnet. Dann werden die Formeln schon ganz wesentlich verwickelter. Hier genuge es, die Formel für die Richtung der Nadel anzugeben, also die Verallgemeinerung der Formel (6). Um sie in übersichtlicher Form darzustellen, muß man, wie bei der dortigen Gaussschen Konstruktion, den Schnittpunkt der Verlängerungen von Magnet und Nadel finden, sein Abstand von der Mitte des Magneten ergibt sich zu

$$a = L \frac{r_S^8 + r_N^8}{r_S^8 - r_N^8} \quad ,$$

wo r_S und r_N die Abstände der beiden Magnetpole von der Mitte der Nadel sind; und mit Benutzung der so gefundenen Größe a wird

(10)
$$\operatorname{tg}\varphi = \frac{a\sin\Phi}{r - a\cos\Phi} .$$

Entwickelung nach Potenzen. Um zu weiteren Annaherungen zu gelangen, muß man die allgemeinen Ausdrücke nach Potenzen von $\frac{1}{r^2}$ entwickeln und erhält auf diese Weise [vgl. Gleichung (5a)]:

$$D = \frac{(2 ML)(2 m l)}{l^{1/8}} (2 \cos \Phi \sin \varphi - \sin \Phi \cos \varphi) \left(1 + \frac{u_2}{l^2} + \frac{u_1}{r^1} + \cdots\right) ,$$

wo die Koeffizienten u_2 , u_1 usw. Funktionen von L, l, Φ und φ sind, und zwar enthalten sie von L und l immer nur geradzahlige Potenzen, weil nur dann D selbst mit Hinzuziehung des Faktors Ll vor der Klammer ungeradzahlig in L und l wird, wie es sein muß, damit, wenn die Richtung eines der beiden Polpaare umgekehrt wird, auch der Wert von D sich umkehre.

Spezialisierung für die beiden Hauptlagen des festen Polpaares. Die Ausführung dieser Reihenentwickelung führt zu verhaltnismäßig einfachen Formeln, wenn wiederum, wie oben, die Nadelmitte entweder in der Verlängerung des Magneten oder in der auf seinem Mittelpunkte errichteten Senkrechten liegt (Längs- resp. Querlage des Magneten). Man erhält dann nach Lamont, wenn man noch das dritte Glied der Reihe, also die Verhältnisse $L^4: r^4$ und $l^4: r^4$ berucksichtigt und erst die Verhältnisse $L^6: r^6$ und $l^6: r^6$ vernachlässigt, folgende Werte des Drehungsmomentes D_l und D_{σ} (erster und zweiter Fall):

a) für eine sehr kleine Nadel:

(11)
$$\begin{cases} D_l = 2 \frac{(2 ML)(2 m l)}{r^8} \sin \varphi \left(1 + 2 \frac{L^2}{r^2} + 3 \frac{L^4}{r^4}\right) \\ D_q = -\frac{(2 ML)(2 m l)}{r^8} \cos \varphi \left(1 - \frac{3}{2} \frac{L^2}{r^2} + \frac{15}{8} \frac{L^4}{r^4}\right) \end{cases},$$

b) für eine beliebige Nadel:

$$(12) \begin{cases} D_{l} = 2 \frac{(2 ML)(2 m l)}{r^{8}} \sin \varphi \left[1 + \frac{2 L^{2} - 3 l^{2}(1 - 5 \cos^{2}\varphi)}{r^{2}} \right. \\ \left. \frac{L^{4} - 5 L^{2} l^{2}(1 - 5 \cos^{2}\varphi) + \frac{15}{8} l^{4}(1 - 14 \cos^{2}\varphi + 21 \cos^{4}\varphi)}{r^{4}} \right] \end{cases}$$

Š

$$(13) \begin{cases} D_q = -\frac{(2ML)(2ml)}{r^8} \cos \varphi \left[1 - \frac{3}{2} \frac{L^2 - l^2(4 - 15\sin^2 q)}{r^2} + \frac{15}{8} \frac{L^4 - 2L^2l^2(6 - 23\sin^2 \varphi) + 8l^4(1 - 42\sin^2 q) - 21\sin^4 q}{r^4} \right] \\ + \frac{15}{8} \frac{L^4 - 2L^2l^2(6 - 23\sin^2 \varphi) + 8l^4(1 - 42\sin^2 q) - 21\sin^4 q}{r^4} \right] .$$

Die Ableitung von Chwolson führt zu derselben Formel (12); in (13) dagegen ist der Faktor von 8 I^4 zu ersetzen durch $1-(21/2)\sin^2q$ $-(105/8)\sin^4q$ (Chwolson seinerseits gibt die Lamontsche Formel anders an, als sie im 11db. d. Magn. S. 282 steht).

Ersteres Drehungsmoment wird null in der Längs-längs-Stellung, letzteres in der Quer-quer-Stellung, am großten dagegen werden sie in der Längs-quer- resp. Quer-langs-Stellung, und zwar wird dann

(14a)
$$D_{lq} = 2 \frac{(2ML)(2ml)}{r^8} \left(1 + \frac{2L^2 - 3l^2}{r^2} + 3 \frac{L^4 - 5L^2l^2 + \frac{15}{8}l^4}{r^4}\right)$$
, (14b) $D_{ql} = -\frac{(2ML)(2ml)}{r^8} \left(1 - \frac{3}{2} \frac{L^2 - 4l^2}{r^2} + \frac{15}{8} \frac{L^4 - 12L^2l^2 + 8l^4}{r^4}\right)$.

Diese Gleichungen entsprechen den Gleichungen (12) und (13); die spezielleren, den Gleichungen (11) entsprechenden unterscheiden sich von den letzteren nur durch das Fehlen des sin und cos.

Zur Veranschaulichung der Größe und des Einflusses der Korrektionsglieder, welche kurz mit $p_1 p_2 \dots$ resp. $q_1 q_2 \dots$ bezeichnet werden mögen, sei folgendes angeführt:

1. Für kleine Nadeln [l=0], also die obigen Formeln (11) und $L=\frac{1}{2}$ wird

$$p_1 = 0.03125$$
, $p_2 = 0.00073$
 $q_1 = -0.02344$, $q_2 = 0.00046$

Für eine Genauigkeit bis zu To 100 des Wertes genügt hiernach die Berticksichtigung der beiden ersten Korrektionsglieder, für eine Genauigkeit von einigen Tausendsteln sogar die des ersten, und wenn es auf einige Prozent des Werten nicht ankommt, kann man mit dem Hauptgliede allein rechnen.

2. Wenn die Magnete nahezu senkrecht oder parallel gegeneinander sind, kann man in den Korrektionsgliedern die cos und sin gleich null resp. eins setzen, es handelt sich dann im wesentlichen um das Verhältnis von l:L, und es gibt Werte desselben, für welche gewisse Korrektionsglieder verschwinden, z. B. bei Querstellung für $l:L=\sqrt{\frac{2}{3}}$ resp. $\frac{1}{2}$ das erste Glied in D_l resp. D_q , für $l:L=\frac{1}{2,15}$ bzw. $\frac{1}{3.36}$ das zweite Glied in denselben Ausdrücken.

Drei und mehr Magnete. In gewissen Fällen kann die Wechselwirkung zwischen drei Magneten, von denen einer fest ist, von Wichtigkeit werden. Die se Frage ist daher von Lloyd und spater strenger und eingehender von Weihrauch untersucht worden, und zwar von letzterem mit Zugrundelegung der Forderung, daß für jeden der freien Magnete die Summe der Drehungsmomente und — in gewissen Spezialfällen — auch die Summe der Direktionsmomente verschwinden solle. Die Ergebnisse sind zu umfangreich, um hier Platz finden zu können. In noch hoherem Maße gilt das natürlich von Systemen, die aus vielen Magneten bestehen. Es gibt aber hier gewisse und zwar gerade besonders interessante Fälle, die relativ einfach werden; dahin gehören namentlich regelmäßige Anordnungen von Nadeln, z. B. in regulären Polygonen oder so, daß alle Mittelpunkte auf einer geraden Linie liegen usw. (vgl. auch w. u.).

H. LLOYD, Trans R. Insh. Ac 19. S. 159 u. 249. 1843. — 2 K. WEIHRAUCH, N. Mém.
 Soc. Natur. de Moscou 14. Heft 4. 1883.

Mitwirkung des Erdmagnetismus. Der Fall, daß eine drehbare Nadel ausschließlich der Wirkung eines (oder mehrerer) in größerer oder geringerer Nahe fest aufgestellten Magneten unterliegt, kann, da außerdem die Erde stets als Magnet wirkt, in der Praxis nur durch gewisse künstliche Einrichtungen (s. w. u.) realisiert werden. Es erhebt sich daher die Frage, wie sich ein drehbarer einfacher Magnet einstellt, wenn auf ihn einerseits die Erde, andererseits ein einfacher Magnet wirkt. Bei der Behandlung dieser Aufgabe kann man an die vorige unmittelbar anknüpfen, man braucht nämlich nur das Drehungsmoment des Erdmagnetismus hinzuzufugen; oder, in Anwendung auf das Gleichgewicht der Nadel, man braucht nur das Drehungsmoment des Magneten demjenigen des Erdmagnetismus gleichzusetzen; löst man diese Gleichung nach dem Ablenkungswinkel der Nadel auf, so erhalt man die Gleichgewichtslage. Zuerst ist das in Rede stehende Problem von Hansteen¹, am vollständigsten von Gauss² behandelt worden.

Es sei $\mathfrak H$ die horizontale Komponente des Erdmagnetismus, dann ist in der Lage, in welcher die Nadel mit dem magnetischen Meridian den Winkel α einschließt, das Drehungsmoment des Erdmagnetismus $\mathfrak H$ (2 m /) $\sin \alpha$. Wirkt ausschließlich der Erdmagnetismus, so findet Gleichgewicht statt fur $\alpha = 0$, d. h. die Nadel stellt sich in den Meridian ein. Wirkt hingegen außerdem ein Magnet, so tritt Gleichgewicht ein, wenn

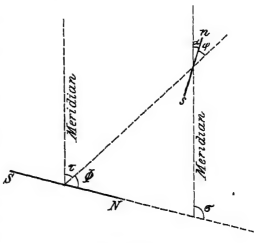
$$\mathfrak{H}(2 m l) \sin \alpha = D$$

ist. Diese Gleichung nimmt in erster Annaherung die Form

(16)
$$\mathfrak{H}\sin\alpha = \frac{2ML}{r^3} \left(2\cos\Phi\sin\varphi - \sin\Phi\cos\varphi\right)$$

an. Hierm sind aber noch zwei unbekannte Winkel vorhanden, α und φ , die Winkel, welche die Nadel mit dem Meridian und mit der Abstandslime der

Mittelpunkte von Magnet und Nadel bildet, während doch einer dieser Winkel (gleichviel welcher) genügt, ihre Lage zu charakterisieren. Man muß also eine von beiden Unbekannten eliminieren, indem man sie auf die andere und bekannte Größen zurückfuhrt. Dabei hat man noch die freie Wahl zwigegebenen schen verschiedenen Winkeln, namlich dem Winkel P zwischen Magnet und Verbindungslinie der Mittelpunkte, dem Winkel σ zwischen Magnet und Meridian, und dem Winkel r zwischen Verbindungslinie der Mittelpunkte und Meridian; zwischen ihnen besteht die Beziehung, daß einer von ihnen (welcher, hängt von den Umstånden ab) die Summe der beiden



Figur II.

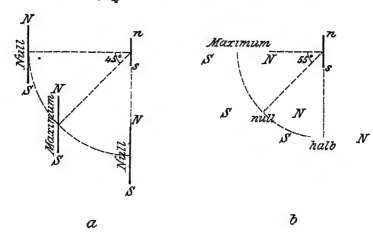
anderen ist (in der Figur 11 ist $\sigma = \Phi + \tau$). Man pflegt mittels dieser Gleichung Φ zu eliminieren, mittels der ebenfalls aus der Zeichnung einleuchtenden Beziehung $\tau = \alpha + \varphi$ den Winkel φ und erhält dann, wenn man die obige Gleichung nach α auflöst:

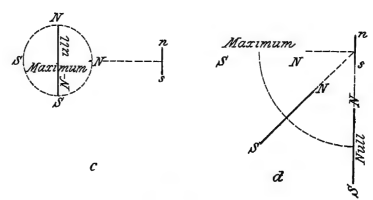
¹ Ch. Hansteen, Untersuchungen über den Magnetismus der Erde. Christ. 1819. — 2 C. F. Gauss, Intensitas vis magneticae etc. Gött. 1833. Pogg. Ann. 28. St 243 ü. 591 u. a. a. O.

(17)
$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{2 \cos (\sigma - \tau) \sin \tau - \sin (\sigma - \tau) \cos \tau}{\frac{r^8}{2 ML} - 2 \cos (\sigma - \tau) \sin \tau + \sin (\sigma - \tau) \cos \tau}$$

oder, da hierin das zweite Glied des Nenners gegen das erste gewöhnlich zu vernachlassigen ist,

(18)
$$tg\alpha = \frac{2ML}{r^8 \mathfrak{H}} \left[2\cos(\sigma - \tau)\sin\tau - \sin(\sigma - \tau)\cos\tau \right] .$$





Figur 12.

Spezielle Fälle. Man erhalt solche, indem man für eine der beiden Größen σ und τ besondere Werte wahlt. Wählt man $\sigma=0$, also den ablenkenden Magneten parallel mit dem Meridian, so wird

(19a)
$$tg\alpha = \frac{2ML}{r^8 \, \text{sin } 2\tau} \cdot \frac{3}{2} \sin 2\tau \quad ,$$

d. h.: wenn man einen Magneten um eine im Meridian hängende Magnetnadel im Kreise herumführt, derart, daß auch der Magnet stets dem Meridian parallel bleibt, so übt er gar keine drehende Wirkung auf die Nadel aus, wenn er sich (die Meridianrichtung auf dem Papier von unten nach oben gedacht) gerade links oder rechts oder oben oder unten befindet, dagegen eine maximale Wirkung,

wenn er sich in einer der Diagonalen befindet (Figur 12a). Setzt man andererseits $\sigma=\frac{\pi}{2}$, so ist der ablenkende Magnet senkrecht gegen den Meridian, also auf dem Papier horizontal gelegen, und es wird

(19b)
$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{2ML}{r^{8} \mathfrak{J}} (2\sin^{2}\tau - \cos^{2}r) ,$$

also die Ablenkung, wenn der Magnet im Kreise um die Nadel herumwandert, vom Zeichen abgesehen, am großten, wenn er links oder rechts liegt, halb so groß, wenn er oben oder unten liegt, und am kleinsten, nämlich null, wenn der Magnet etwa $55^{\,0}$ nach oben oder unten liegt, ein Wert, den man auch daraus hätte berechnen können, daß, da hier die Nadel im Meridian bleibt, τ gemäß Gleichung (6) die Bedingung erfullen muß, einen halb so großen tg zu haben, wie sein Komplementwinkel $\frac{\pi}{2} - \tau$ (s. Figur 12b). ¹

In ahnlicher Weise kann man nun in Gleichung (18) auch für τ die speziellen Werte 0 und $\frac{\pi}{2}$ wahlen und zusehen, wie sich dann $\lg \alpha$ gestaltet für verschiedene Werte von σ , d. h. wie die ablenkende Wirkung des Magneten sich ändert, wenn man ihn links von der Nadel aufstellt und dann um seinen Mittelpunkt herumdreht, und entsprechend für Aufstellung rechts oder vorn oder hinten. Man findet dann bis auf das Zeichen:

(19c)
$$tg \alpha = 2 \frac{(2 ML)}{r^8 \hat{\mathfrak{D}}} \sin \sigma$$

fur Links- oder Rechtslage (Figur 12c) und

(19d)
$$tg \alpha = \frac{2ML}{r^3 \, \tilde{\omega}} \sin \sigma$$

fur die Aufstellung vorn oder hinten. Beim Drehen des Magneten in einer dieser Stellungen andert sich also seine Wirkung wie der Sinus seines Richtungswinkels, sie ist null, wenn er senkrecht liegt, am größten, wenn er wagerecht liegt. Außerdem ist die Wirkung bei Aufstellung links oder rechts von der Nadel für jede Richtung doppelt so groß wie bei der parallelen Richtung in der Aufstellung vorn oder hinten.

Endlich ist es noch zuweilen von Wichtigkeit, zu wissen, wie α variiert, wenn der Magnet so im Kreise um die Nadel herumgeführt wird, daß er immer auf sie hinweist. Man muß dann Φ in der Formel behalten und gleich null setzen, erhalt also angenähert $\operatorname{tg}\alpha = \frac{2\,ML}{r^3\,\tilde{\Phi}} \sin\tau$, d. h. das Gesetz zwischen α und τ ist in diesem Falle das gleiche wie in (19d) dasjenige zwischen α und σ (Figur 12d).

Hauptlagen. In den angestellten Betrachtungen sind die vier schon früher hervorgehobenen Hauptlagen, denen irgend eine Kombination der Werte 0 und $\frac{\pi}{2}$ für σ und τ entspricht, bereits enthalten. Interesse bieten im wesentlichen nur zwei von ihnen dar, weil in den beiden Fällen, in denen $\sigma = 0$ und $\tau = 0$ oder $\tau = \frac{\pi}{2}$ ist, nach der ersten der Formeln (19) $\alpha = 0$ wird, d. h. deshalb, weil hier der Magnet den Erdmagnetismus, dem er parallel ist, einfach unterstutzt. Die beiden anderen Lagen nennt man nach Gauss vorzugsweise die beiden

¹ Eine Vorrichtung, um den Magneten mit sich selbst parallel herumzuführen, hat SALCHER (Z f. phys Unterr. 3. S. 195. 1890) bekannt gemacht.

Hauptlagen, und man findet die für sie geltenden Beziehungen, entweder indem man in Gleichung (19b) $\tau = \frac{\pi}{2}$ und $\tau = 0$ setzt, oder indem man in Gleichung (19c) und (19d) $\sigma = \frac{\pi}{2}$ setzt. In jedem Falle erhält man das Resultat: Die ablenkende Wirkung ist in der ersten Hauptlage annähernd doppelt so groß wie in der zweiten.

Gaussscher Nachweis des Grundgesetzes. An die obigen Betrachtungen und Formeln ist noch eine wichtige Bemerkung zu knupfen. Ganz ahnliche Formeln wie die erhaltenen wurden sich namlich auch ergeben, wenn die spezielle, den Entwickelungen zugrunde gelegte Annahme, wonach die Wirkung zwischen zwei Polen umgekehrt proportional ist dem Quadrate ihrer Entsernung, ersetzt worden wäre durch die allgemeinere, daß sie umgekehrt proportional sei irgend einer, der nten Potenz ihrer Entfernung. Nur in zwei Hussichten wurden sich dann die Formeln von den obigen unterscheiden. In der Gleichung (18) wurde einmal im Nenner rn+1 stehen, und zweitens wurde das erste Glied in der Klammer nicht den Faktor 2, sondern den Faktor n haben. Dasselbe würde von den speziellen Formeln (19b) und (19c) gelten, und der Satz, betreffend das Wirkungsverhaltnis in den beiden Hauptlagen, würde dann lauten: Die ablenkende Wirkung in der ersten Hauptlage ist nmal so groß wie in der zweiten. Zeigt man also experimentell, daß sie doppelt so groß ist, so ist damit das Grundgesetz erwiesen. Dies hat zuerst Hansteen 1 und dann unter einfacheren Annahmen und in exakterer Weise Gauss 2 getan. Er fand für die in der ersten Spalte der folgenden Tabelle bezeichneten Abstånde r die in der zweiten und vierten Spalte angegebenen Ablenkungswinkel für die erste und zweite Hauptlage, Winkel, die einerseits so klein sind, daß man sie mit ihren Tangenten identifizieren kann, und von denen andererseits die in der gleichen Horizontalreihe stehenden naherungsweise wie 2:1 sich verhalten. Eine genaue Übereinstimmung ist aber nicht zu erwarten, da die Formel (18) nur eine erste Annaherung an die wahre Formel (17) 1st.

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Abstand r	beobachtet	Differenz zwischen Beobachtung und Rechnung	beobachtet	Differenz zwischen Beobachtung und Rechnung
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,4 "	10 47' 28,6"	+ 4,5"	55' 58,9"	+0,2"
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,6 ,, 1,7 ,,	1° 12′ 7,6″ 1° 0′ 9,9″	- 3,3"	37' 12,2"	3,2"
	1,9 "	43′ 21,8″	+ 7,8"	22' 9,2"	+ 2,6"
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,1 ,, 2,5 ,,	32' 4,6"	+ 0,9"	16' 24,7"	+4,9"
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,5 ,,	6' 56,9"	- 0,2"	5′ 33,7″ 3′ 28,9″	0,2" 1,0"

Die zweite Annäherung wurde noch ein Glied mit $1/r^5$ enthalten, Gauss hat demgemäß versucht, die Beobachtungszahlen durch zwei entsprechende Ausdrücke darzustellen, auf diese Weise

Ch. Hanstern, Untersuchungen über den Magnetismus der Erde. 1819. S. 119. —
 C. F. Gauss, Int. vis magn. etc. — Pogg. Ann. 28. S. 241 u. 591. — Werke 5. S. 81.

$$\begin{split} & \operatorname{tg}\alpha_1 = 0.086870\,r^{-8} - 0.002185\,r^{-5} \\ & \operatorname{tg}\alpha_2 = 0.043435\,r^{-3} + 0.002449\,r^{-5} \end{split} \label{eq:alpha_1}$$

erhalten, und die in der Tabelle aufgefuhrten Differenzen zeigen, daß die Fehler den Betrag von 10", also von 1 Proz. des Wertes nicht übersteigen, meist aber unter 1/2, Proz. des Wertes bleiben.

Magnetisches Moment. In den Formeln für die Kräfte (11—14) kommen die Längen der beiden Polpaare in zwei verschiedenen Weisen vor, namlich einmal multipliziert mit der Polstärke des betreffenden Paares und dann in der Klammer ohne diesen Faktor. Im Falle erster Annaherung, d. h. für Entfernungen, welche im Vergleich zur Lange beider Polpaare sehr groß sind, fallen aber die Klammern überhaupt fort, und demgemäß enthalten die Formeln (5, 7, 8), sowie (15, 16, 18, 19) die Größen L und lausschließlich in den Verbindungen 2 dll und 2 ml. Dieses Produkt aus Polstärke und Abstand der beiden Pole bezeichnet man als das magnetische Moment M des Polpaares resp. des Magneten

$$\mathfrak{M} = 2 \, m \, l \quad .$$

Man erhalt daher den Satz: Die Wirkung eines Magneten in große Entfernung und ebenso die Wirkung, welche ein Magnet aus großer Entfernung erfahrt, hängt ausschließlich von seinem magnetischen Moment ab; sie bleibt ungeandert, wenn seine Länge im umgekehrten Verhaltnis semer Polstarke verändert wird. Dieser Satz ist offenbar nichts anderes als das Analogon zum Hebelsatz in der Mechanik, der Körper, welcher dort aus unendlicher Ferne einwirkt, ist die Erde. Hier kann es irgend ein Magnet sein, wenn er nur entfernt genug ist, und die Erfahrung hat gezeigt, daß diese Bedingung fur den Magneten, den die Erde darstellt, erfüllt ist. Übrigens ist es einleuchtend, daß das magnetische Moment sich zur Polstärke in begrifflicher Hinsicht ebenso verhalt wie das Drehungsmoment zur einfachen Kraft. Jedoch ist dabei noch auf einen Umstand hinzuweisen. Wenn namlich die Entfernung so groß wird, daß das magnetische Moment die ausschließlich maßgebende Größe ist, so ist damit noch nicht gesagt, daß dann auch von den stattfindenden Wirkungen nur das Drehungsmoment ubrig bleibt; denn da die Größen 1/2 und 1/2 mit der Potenz r-5, die Verschiebungsgrößen X, Y, U (Gleichung 6) aber nur mit r^{-4} behaftet sind, so sind letztere immer noch groß gegen die die ersteren enthaltenden Glieder. Mit anderen Worten: Das magnetische Moment wird die einzig bestimmende Größe schon dann, wenn 1 gegen 22 vernachlässigt werden darf; das Drehungsmoment hingegen wird erst dann die einzige übrig bleibende Kraft, sobald 1 gegen r vernachlässigt werden darf.

Der hier eingeführte Begriff des magnetischen Moments — das von jetzt ab mit M bezeichnet werden soll — bezieht sich lediglich auf das abstrakte Gebilde des Polpaares oder einfachen Magneten; später wird es auf wirkliche Magnete zu erweitern sein, und es wird alsdann der Begriff der magnetischen Achse hinzugefügt werden, von dessen Benutzung hier abgesehen wurde, weil bei einem Punktpaar der Ausdruck Achse in anderen Gebieten (Mechanik, Hydrodynamik usw.) in anderem Sinne gebraucht zu werden pflegt.

Besonderer Einfluß der Länge. Wenn die Entfernung nicht groß genug ist, so hangt die Wirkung, bei gleichem magnetischen Moment, von der Länge ab, und zwar gilt dies sowohl für den wirkenden Magneten als auch für die Nadel, auf welche er einwirkt. Und zwar ergeben sich aus den Formeln (11 bis 13) einige einfache Sätze, von welchen hier nur der folgende aus Gleichung (11) abzulesende angeführt sein möge. Die Wirkung eines Magneten auf eine kleine Magnetnadel ist bei gleichen magnetischen Momenten beider und bei Längslage des Magneten desto größer, je länger er ist; bei Querlage des Magneten ist dies der Fall, solange $L > r\sqrt{\frac{4}{3}}$ ist; ist dagegen $L < r\sqrt{\frac{4}{3}}$, so ist die Wirkung desto

15. 530.0202. NOS.5

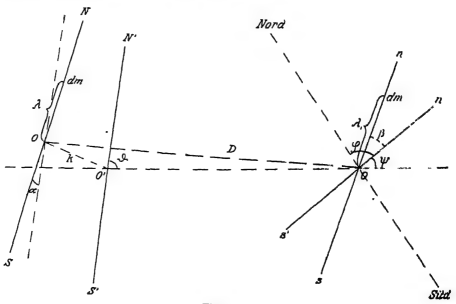
5002

schwächer, je langer der Magnet ist; in jedem Falle ist der Fanfluß der Lange-

hier bei Querlage wesentlich geringfugiger als dort bei Langslage.

Einfluß der Dicke und Breite. Ein einfacher Magnet hat zwar lediglich eine Länge. Chwolson¹ hat aber den Gedanken durchgeluht, einen wirklichen Magneten von gewisser Breite und Dicke durch vier Polpaare darzustellen, welche gewissermaßen den vier Magneten entsprechen, die man erhalt, wenn man den Magneten durch zwei aufeinander senkrechte mediane Längsschnitte zerteilt. Es sind dann bei der Wechselwirkung zweier Magnete 8 × 8, also 64 Wirkungen zu berechnen. Die Formeln, welche schließlich resultieren und für die beiden Hauptlagen relativ einfach werden, zeigen, daß die Breiten- und Dickenglieder nicht immer zu vernachlassigen sind. Ob freiheh diese ganze Auflassung eines Magneten als aus acht Polen bestehend eine innere Berechtigung besitze, ist eine andere Frage.

Räumliche Anordnung. Die Verallgemeinerung der oben für die Anordnung der Magnete in einer Ebene (Horizontalebene) entwickelten Formeln auf



Figur 13.

den Fall der raumlichen Anordnung führt, wie schon bemerkt, zu sehr verwickelten Ausdrücken; man tut gut, dabei wenigstens in der einen oder andern Hinsicht gewisse Beschränkungen einzuführen. So hat Chistoni³ die vollständige Theorie durchgeführt für den Fall eines festen Magneten und einer um eine vertikale Achse drehbaren Nadel, deren Mittelpunkte in verschiedenen Horizontalebenen hegen, und die verschiedene, aber unveranderliche Inklinationen gegen die Horizontalebene haben. Aus der allgemeinen Endformel lassen sich dann zahlreiche Spezialfalle ableiten; für den besonderen Fall, daß die beiden Mittelpunkte senkrecht übereinander liegen, gilt, da die allgemeine hinfällig wird, eine besondere Formel. Die beiden in Rede stehenden Gleichgewichtsbedingungen, aus denen sich also zugleich die Nadelablenkungen ergeben, sind folgende:

¹ O. Chwolson, Mém Acad St. Pét. (7). 31. Nr 10. 2. Teil. 1883. — 2 CHISTONI, N Cim. (3). 30. p 97. 1891.

$$M'\mathfrak{H}\sin \varphi$$

(21)
$$+ \int \begin{cases} \lambda_1 \left[\sin \psi \left(\sqrt{D^2 - k^2} - \lambda \cos \beta \cos \theta + \lambda_1 \cos \alpha \cos \psi \right) \right. \\ \left. + \cos \psi \left(\lambda \cos \beta \sin \theta - \lambda_1 \cos \alpha \sin \psi \right) \right] \\ \left. + \left(\lambda \sin \beta - \lambda_1 \sin \alpha \right)^2 + \left(\lambda \cos \beta \sin \theta - \lambda_1 \cos \alpha \sin \psi \right)^2 \right\} \right]^{\frac{3}{2}} dm dm' = 0 \\ \left. + \left(\sqrt{D^2 - k^2} - \lambda \cos \beta \cos \theta + \lambda_1 \cos \alpha \cos \psi \right)^2 \right\}^{\frac{3}{2}}$$

 $M'\mathfrak{S}\sin \varphi$

(22)
$$-\iint \left\{ (D - \lambda_1 \sin \alpha - \lambda \sin \beta)^2 + \lambda_1^2 \cos^2 \alpha + \lambda^2 \cos^2 \beta \right\}^{\frac{11}{2}} dm dm' = 0$$
$$-2 \lambda \lambda_1 \cos \alpha \cos \beta \cos \zeta$$

Hierzu ist zu bemerken, daß die Magnete der größeren Allgemeinheit halber nicht als einfache Polpare, sondern als ganze magnetische Linien behandelt sind; daher die Integration über die einzelnen magnetischen Elemente dm und dm'. Zur Erleichterung des Überblicks über die in den Formeln enthaltenen Größen diene Figur 13. SON und son sind Magnet und Nadel, S'O'N' und s'on' ihre Projektionen auf die Horizontalebene durch o, k ist die Höhe von O über O', D die Entfernung Oo; λ , λ_1 sind die Abstände eines Magnet- bzw. Nadelteilchens von O bzw. o; α , β sind die Inklinationen des Magneten bzw. der Nadel gegen die Horizontalebene; φ ist der Abweichungswinkel der Nadel vom Meridian; ϑ , ψ sind die Winkel der Projektionen des Magneten bzw. der Nadel mit der Verbindungslinie O' o; ζ (in der zweiten Formel) der Winkel n'oN' für die hier senkrecht übereinander liegenden Nadeln; endlich ist $\mathfrak G$ die Horizontalkomponente des Erdmagnetismus und M' das magnetische Moment der Nadel. Es sei bemerkt, daß die Formeln so ziemlich alle Spezialformeln enthalten, die bei magnetischen Messungen vorkommen (s. Art. Magnetische Messungen).

E) Schwingungen von Magneten.

Lenkt man eine unter dem Einflusse des Erdmagnetismus befindliche, um die Vertikale drehbare Magnetinadel auf irgend eine Weise ab, so gerät sie in Schwingungen. In dem Augenblicke, wo sie um den Winkel φ vom Meridiane abweicht, wirkt auf sie das Drehungsmoment $M\mathfrak{F}\sin\varphi$ (M Moment der Nadel, \mathfrak{F} Horizontalkomponente des Erdmagnetismus) und außerdem, falls die Nadel an einem Faden oder Drahte hängt, das Torsionsmoment desselben; ist dieses für den Torsionswinkel l gleich l und ist in der Lage l der Torsionswinkel gleich l und ist in der Lage l der Torsionswinkel gleich l und ist in allgemeinen mit dem Mendian einen Winkel l bilden); ist endlich l das Trägheitsmoment der Nadel und l die Zeit, so hat man die Bewegungsgleichung:

(23)
$$K\frac{d^2\varphi}{dt^2} + M\mathfrak{H}\sin\varphi + N(\varphi - \alpha) = 0 .$$

Die Lösung dieser Gleichung ist im allgemeinen sehr verwickelt: laßt man das Torsionsglied weg, so kommt man auf die Gleichung des ebenen Pendels, also auf elliptische Funktionen und, was die wichtigste Größe, die Schwingungsdauer betrifft, auf eine nach Potenzen der Amplitude fortschreitende Reihe. Sehr einfach hingegen wird die Lösung, wenn man sich auf kleine Schwingungen beschrankt; man kann alsdann φ statt $\sin \varphi$ schreiben und die beiden Drehungsmomente zusammenfassen; führt man dann noch das Potsionsverhältnis Θ , d. h. das Verhältnis der beiden Drehungsmomente. Wie ein, so erhält man die Gleichung

(24)
$$K \frac{d^2 \varphi}{dt^2} + M \mathfrak{H} (1 + \Theta) \varphi - M \mathfrak{H} \Theta \alpha = 0 ,$$

und als ihre Lösung

(25)
$$\varphi = C\cos\left(2\pi\frac{t}{T} + p\right) + \varphi_0 \quad ,$$

wo C die Amplitude, T die Schwingungsdauer, p die Phase und q_0 die kleine Abweichung bedeutet, welche die Nadel in der Ruhe gegen den Meridian aufweist; letztere ist gegeben durch die Formel

(25a)
$$\varphi_0 = \frac{\Theta}{1 + \Theta} \alpha .$$

Die Schwingungsdauer wird in diesem Falle, ganz entsprechend wie bei kleinen Pendelschwingungen:

(26)
$$T = 2 \pi \sqrt{\frac{K}{M \mathfrak{H} (1 + \Theta)}}$$

Sie ist, wie man sieht, mit der Wurzel aus dem Trägheitsmoment direkt, mit der Wurzel aus Nadelmoment und Erdmagnetismus umgekehrt proportional.

Im wesentlichen ahnlich liegen die Verhältnisse bei einer um eine vertikale Achse drehbaren, der Vertikalkomponente des Erdmagnetismus unterworfenen, in bezug auf Schwere kompensierten Magnetnadel.

Asymmetrische Schwingungen. Derartige Schwingungen treten bei Magneten immer dann auf, wenn — infolge von Torsion oder anderen mitwirkenden Kraften — die Ruhelage des Magneten von der Feldrichtung, z. B. von dem magnetischen Meridian abweicht. Die Asymmetrie ist meist nicht erheblich; trotzdem kann sie, wenn unberucksichtigt, merkliche Fehler bei Messungen usw. herbeifuhren. Es haben daher zuerst Richarz und P. Schulze¹, bald darauf F. A. Schulze² sich theoretisch und experimentell mit der Frage beschäftigt und sind zu interessanten Ergebnissen gelangt; es muß jedoch hier an diesem Hinweise genügen.

Mehrere Magnete. Schwingt eine Nadel, bei aufgehobenem Erdmagnetismus, in der Horizontalebene unter der Einwirkung eines festen Magneten, so gelten, wenn beide senkrecht ubereinander liegen, in erster Annäherung die obigen Formeln. Bei allen anderen Konfigurationen dagegen, insbesondere, wenn beide in einer Horizontalebene liegen, tritt begreiflicherweise eine Asymmetrie der Schwingungen ein.

Sehr merkwürdig, und zwar in verschiedenen Hinsichten, ist der Fall zweier gleichzeitig in einer Horizontalebene schwingender Nadeln. Dieser Fall wird bei beweglichen Nadeln sogar stets eintreten, auch wenn man nur die eine der Nadeln in Schwingungen versetzt; denn durch diese wird die andere von selbst zu Schwingungen angeregt. Diese Schwingungen beeinflussen sich nun, je nach ihren Perioden und Amplituden, in sehr komplizierter Weise; und zwar wird im allgemeinen der ganze Charakter der Schwingungen ein anderer, bei kleinen Amplituden und großen Abstanden aber mindestens die Periode. J. Fröhlich hat hierfür Formeln entwickelt, und zwar auch für den Fall beliebig vieler, in Reihen angeordneter Nadeln.

Kinetische Kräfte. Fröhlich hat aber — und das war der Hauptzweck seiner Untersuchung — des weiteren festgestellt, daß die gleichzeitigen Schwingungen der Nadeln auch verschiebende Krafte, d. h. Anziehung oder Abstoßung, wachrufen, die sich zu den schon vorhandenen statischen hinzuaddieren; und er stellt

F. RICHARZ und P. SCHULZE, Drude Ann. 8. 348. 1902 — 2 F. A. SCHULZE, Drude Ann. 9. 1111. 1902. — 3 J FRÖHLICH, Math. u. Nat. Ber a. Ungarn 9. S. 87 1891 (1892).

die Bedingungen fest, unter denen Anziehung oder Abstoßung eintritt. Eine lange Nadelreihe kann sich z.B. unter Umständen infolge der Schwingungen zusammenziehen, unter anderen wieder dehnen.

F) Das magnetische Feld.

Die Wirkung eines Poles, eines Polpaares, beliebiger Kombinationen solcher oder wirklicher Magnete erstreckt sich streng genommen natürlich über den ganzen unendlichen Raum. Da aber die Wirkungen umgekehrt proportional der zweiten, dritten und vierten Potenz der Entfernung abnehmen, so wird jede Wirkung tatsächlich nur in einem ziemlich beschrankten Raume sich für unsere Apparate bemerklich machen, und dieser Raum heißt das magnetische Feld des betreffenden magnetischen Gebildes. Damit ist zugleich erlautert, wieso es ein magnetisches Feld eines einzelnen Poles geben kann, wahrend doch ein einzelner Pol gar nicht existiert: der andere kann eben in so großer Entfernung liegen, daß sein Feld sich mit demjenigen des zu betrachtenden Poles gar nicht oder nur in den außersten Regionen berührt. Man versteht aber unter magnetischem Feld nicht schlechthin diesen angegebenen Raum, sondern den Raum in seiner magnetischen Beschaffenheit, d. h. behaftet mit der in jedem seiner Punkte stattfindenden magnetischen Kraft, die man sich gewissermaßen, ohne damit konkrete Vorstellungen zu verbinden, als ein das ganze Feld erfüllendes Agens denkt. Um das von dem bestimmten magnetischen Körper oder abstrahierten Gebilde erzeugte Feld moglichst ungetrubt zu erhalten, muß man jenen Korper sehr kraftig wahlen, anderenfalls wirkt der Erdmagnetismus mit ein, der doch sein eigenes magnetisches Feld besitzt, und man erhalt dann ein kombiniertes Feld dieser Wirkungen.

Magnetische Feldstärke und Kraftlinien. In jedem Punkte des Feldes herrscht eine bestimmte Kraft, namlich die Summe der von allen Polen bzw. Magneten herruhrenden Krafte. Diese Kraft hängt, außer von der Stärke und Konfiguration dieser Pole, auch von der Starke des Poles ab, der sich an der betrachteten Stelle des Feldes befindet und auf den die Kraft wirkt, und zwar ist sie mit derselben proportional. Man denkt sich nun an dieser Stelle einen Pol von der Starke eins, und nennt die entsprechende Kraft die Intensität des Feldes oder die Feldstarke an dieser Stelle. Sie hat eine bestimmte Größe und eine bestimmte Richtung, beide werden im allgemeinen von Ort zu Ort varieren; tun sie das nicht, sind sie vielmehr überall gleich, so hat man ein gleichformiges oder homogenes Feld vor sich, in allen anderen Fällen ein ungleichförmiges. Das Feld wird sich ferner im allgemeinen mit der Zeit andern; tut es das nicht, so heißt es ein konstantes Feld, im anderen ein veränderliches.

Die Bestimmung der Größe und Richtung der Feldstärke ist eine der wichtigsten Aufgaben; sie kann durch Beobachtung oder durch Rechnung gelöst werden. Die Messung der Feldstärke wird, im Zusammenhange mit anderen experimentellen Methoden, in einem besonderen Artikel behandelt werden; die Bestimmung der Richtung kann gleich hier erledigt werden, und es ist hierzu folgendes vorauszuschicken.

Stellt man die Feldrichtung in einem Punkte durch eine kurze, von diesem Punkte ausgehende, entsprechend gerichtete Linie dar, verfährt für den Endpunkt dieser Linie ebenso usw. (bei einem konstanten Felde dürfen diese Linienelemente nacheinander, bei einem veränderlichen müssen sie gleichzeitig festgestellt werden, sich also auf denselben Moment beziehen), so erhalt man eine Kurve. Diese Kurve heißt eine magnetische Kraftlinie. Das ganze Feld wird von solchen Kraftlinien durchzogen, ohne daß diese sich irgendwo schnitten; nur in den Polstellen treffen sie zusammen; oder, genauer gesagt, von den, den positiven

Einheitspol abstoßenden positiven Polstellen — auch Quellen genannt — divergieren sie und nach den, den Einheitspol anziehenden negativen Polstellen — auch Senken genannt — hin konvergieren sie.

Experimentelle Darstellung der Kraftlinien. Um nun den Verlauf der Kraftlinien experimentell festzustellen, liegt das folgende, freilich mühselige Verfahren am nachsten. Man stellt eine frei im Raume bewegliche kleine Nadel in dem Punkte, von dem man ausgehen will, auf und verzeichnet ihre Richtung; in dieser Richtung schiebt man sie nun ein Stück weiter, so daß sich ihr Mittelpunkt da befindet, wo eben noch ihr Nordpol war, verzeichnet wiederum die Richtung, usw. Will oder kann man eine im Raume drehbare Nadel nicht anwenden, so muß man die Angaben einer horizontal und einer vertikal drehbaren Nadel kombinieren; jene legt die Vertikalebene, in welche die Feldstarke fallt, fest, diese liefert dann, in die ermittelte Ebene eingestellt, die Richtung der Feldstarke. Offenbar ist das Verfahren auf konstante Felder beschrankt. Statt einer Magnetnadel kann man — und zwar in mancher Hinsicht mit Vorteil — eine kleine Drahtspule ("Prufspule") verwenden, in der durch Erregung des Feldes oder durch Bewegung ihrer selbst ein Strom erregt wird, der dann am starksten ist, wenn die Spulenebene auf der Feldrichtung senkrecht steht (vgl. Art. Magn. Messungen).

In west einfacherer und zuglesch anschaulicherer Weise erhält man ein Bild des magnetischen Feldes oder vielmehr ein Bild eines ebenen, horizontalen Schnittes desselben, wenn man eine Platte im Felde aufstellt, mit Eisenfeilicht bestreut und in geeigneter Weise erschuttert; das Feilicht ordnet sich dann (s. w. u.) in den Kraftlinien an. Weniger exakt ist diese Methode, einmal wegen der Trägheit der Eisenteilchen, die sich überdies in ihren Bewegungen und Lagerungen gegenseitig mehr oder weniger stören, wenn die Menge und die Feinheit des Fellichts nicht gerade sehr gut getroffen sind; und dann, weil die verschiedenen Spane sich, wie sich später ergeben wird, auch magnetisch beeinflussen und sich infolgedessen nicht genau zu den enigen Kraftlinien anordnen, welche dem das magnetische Feld erzeugenden Körper allein zukommen würden. Endlich ist drittens zu beachten, daß die Platte, auf der das Feilicht sich anordnet, eine horizontale Ebene darstellt, die Kraftlinien aber im allgemeinen gar nicht, und zwar auch nicht teilweise, in einer solchen verlaufen (wie sich auch daran zeigt, daß die Spane größtenteils mehr oder weniger "zu Berge stehen"), so daß man auf diese Weise im allgemeinen nur scheinbare Kraftlinien erhält. In allen Fällen, wo die Krafthnien uberhaupt ebene Kurven sind, kann man jedoch begreiflicherweise durch geeignete Wahl der Ebene die wirklichen Kraftlinien erhalten.

Im einzelnen sei folgendes bemerkt. Als Unterlage nimmt man am besten steifes weißes Kartonpapier; Glas eignet sich weniger, mindestens muß es weiß und etwas rauh sein; nur wenn die Figuren projiziert werden sollen, bedient man sich durchsichtiger Glasplatten. Gewisse Vorteile fur die Reinheit und Feinheit der Kurven gewährt es, statt der festen Unterlage eine Wasser-, Glyzerinoder Quecksilberoberfläche zu benutzen, aber hier konnen sich leicht Kapillarwirkungen störend geltend machen 1. - Die Wahl des Pulvers wird davon abhängen, ob es mehr auf kräftiges Herausholen des Gesamtbildes oder auf Feinheiten der Details ankommt; fur grobe Bilder eignet sich feineres Eisenfeilicht, fur feinere Züge Ferrum pulverisatum, für feinste Limatura ferri alcoholisata, die, aus einem ' Leinenbeutelchen herausgeschuttet, die Unterlage mit einer feinen grauen Staubdecke bedeckt. Um trockenes und zugleich schwarzes Pulver zu erhalten, dessen Bilder sich besser abheben, empfiehlt sich das vorherige Glühen. — Zum fixieren der Bilder spritzt man einen feinen Sprühregen von Schellack oder dergleichen auf die Platte, die man auch schon vorher damit überziehen kann, oder man uberzieht sie mit einer dunnen Paraffinschicht, stellt die Kurven her und erwärmt dann;

¹ Vgl. z. B. FRANKENBACH, Wied. Ann. 18. S. 703. 1883.

endlich kann man auch Abdrücke auf Leimpapier machen. Besondere Anweisungen haben in neuester Zeit u. a. F. Hoffmann¹, sowie Keck und Hartwig² gegeben; nach letzteren stellt man sich eine Suspension feinsten Eisenpulvers in Terpentinol her und bläst die Mischung mit einem Zerstauber auf die Platte. — Fur die Projektion ist es ungunstig, daß die Bildebene horizontal liegt; man muß also reflektierende Spiegel oder Prismen unter 45° anwenden. — Was endlich die photographische Wiedergabe betrifft, so findet man bei Ebert⁸, Keck und Hartwig (s. o.), sowie bei Leick (Rontgen-Photographie)⁴ geeignete Ratschläge.

Das Gesagte bezieht sich auf Darstellungen in der Ebene. Schwieriger ist die Herstellung und Fixierung von Kraftlinienbildern im Raume, namentlich braucht man hier sehr starke Felder, um die Störungen durch die Schwerkraft auf ein möglichst geringes Maß zu reduzieren. Eine Methode ist das Einbetten der Eisenteilchen in ein zahflüssiges Mittel, z. B. Gelatine (vgl. Ebert, a. a. O.), ein anderes — für kurze Kraftlinien — das Verbrennen und Zusammenbacken der von den Teilchen zwischen den Polen gebildeten Brucken. — Zur bloß qualitativen Demonstration einfacher Falle kann man sich nach Weinhold mit Vorteil der kleinen Fahrradkugeln bedienen; hangt man z. B. an den unteren Pol eines Magnetstabes vier Reihen von je fünf Kugeln, so divergieren sie nach rechts, links, vorn und hinten, bei Annäherung eines anderen Magneten oder Eisenstückes nähern sie sich einander usw. Nach Spizyn kann man die Richtung der von einem Pole ausgehenden Kraftlinien im Raume auch mit einem Pinsel aus langen Eisendrahten von weniger als 0,1 mm Dicke sehr schön demonstrieren.

Niveauflächen oder Flächen gleichen Potentials. Die Feldstärke ist der das Feld charakterisierende Vektor. Es gibt aber auch einen reinen Skalar, durch dessen Zahlenwert, als Funktion der Koordinaten, das Feld vollstandig charakterisiert ist, nämlich das schon oben eingefuhrte magnetische Potential. Wie die Feldstarke durch die Kraftlinien, so laßt sich das Potential durch eine Schar von Flächen anschaulich darstellen. Sind namlich V_1 , V_2 , V_8 die Werte des Potentials in drei nahe benachbarten Punkten, und liegt V2 dem Zahlenwerte nach zwischen V_1 und V_8 , so wird im allgemeinen auf jedem Wege, auf dem man von 1 nach 3 gelangen kann, - sofern diese Wege dem Wege 123 nahe benachbart sind, - ein Punkt liegen, wo das Potential ebenfalls den Wert V_2 hat, z. B. die Punkte 2', 2", usw. Diese Punkte begrenzen eine kleine, den Punkt 2 umgebende Flache. Verfährt man nun mit dem Punkte 2' ebenso wie vorhin mit dem Punkte 2, so erhalt man wieder eine kleine Fläche; ebenso nach den anderen Seiten usf. Schließlich erhalt man eine krumme Flache von der Eigenschaft, daß das Potential in allen ihren Punkten denselben Wert hat. Diese, das Feld erfüllenden, einander unendlich benachbarten, sich aber nie schneidenden Flachen heißen magnetische Aquipotentialflächen, Flächen gleichen Potentials oder kurz Niveauflachen. Auf ihnen stehen, wie ohne weiteres einleuchtet, die Kraftlinien uberall senkrecht; denn da die Kraft in einem Punkte keine Komponente in 1rgend einer, in die Niveauflache fallenden Richtung hat, --- hier ist ja das Gefalle des Potentials uberall null, --- so muß die ganze Kraft senkrecht gegen die Niveaufläche gerichtet sein.

Gelangt von dem Felde nur ein ebener Schnitt zur Darstellung, so treten auch die in Rede stehenden Flächen nur mit ihren Schnitthmen auf; diese heißen dann Äquipotentiallinien oder Niveaulinien. Hat man die Kraftlinien auf eine der oben angegebenen Arten experimentell ermittelt, so kann man die Niveaulinien, als uberall normal zu ihnen, leicht zeichnen. Nach Colardrau kann

F. HOFFMANN, Z. f. phys. u. chem. Unt. 12. S 153. 1899. — ² KECK und HARTWIG, ebenda. 12. S. 154. 1899. — ³ H. EBERT, Magnetische Kraftfelder, Leipzig 1896. — ⁴ W. LEICK, Fortschr. a. d. Geb. d. Röntgenstr. 2 S. 165 1899. — ⁵ K. Weinhold, Z. f. phys. chem. Unt. 9 S. 136 1896. — ⁶ J SPEYN, russ. phys.-chem. Ges. 27. 56. 1895. — ⁷ E. COLARDEAU, J. de Phys. (2) 6. S. 83. 1887.

man sie auch direkt zur Darstellung bringen, indem man statt des stark magnetischen Eisenpulvers ein schwach magnetisches Pulver, z. B. Eisenoxyd, nimmt; die Teilchen ordnen sich dann so langsam zu Kraftlinien an, daß die Bahnen, auf denen sie sich beim Klopfen dorthin begeben, durch den zuruckgelassenen Staub sichtbar werden. Mit mittelstarken Pulvern erhält man auf diese Weise sogar ein Gemisch beider Kurvensysteme.

Die Gleichung der Niveauflachen lautet einfach:

$$(27) V = const,$$

diejenigen der Kraftlinien:

(28)
$$dx : dy : dz = \frac{\partial V}{\partial x} : \frac{\partial V}{\partial y} : \frac{\partial V}{\partial z} .$$

Dichte der Niveauflächen und Kraftlinien. Sowohl die Niveauflächen als auch die Kraftlinien konnen Aufschluß nicht nur über die Richtungs-, sondern auch über die Intensitätsverhaltnisse des Feldes geben. Man muß nur aus ihrer unendlichen, sich stetig aneinander schließenden Zahl eine geeignete Auswahl treffen. Für die Niveauflächen ergibt sich diese Auswahl ohne weiteres; man hat nur festzusetzen, daß sich der Wert des Potentials von der ersten zur zweiten um ebensoviel ändere wie von der zweiten zur dritten, von dieser zur vierten usw. In der Gleichung

$$(29) F = -\frac{dV}{dn} = \frac{V_1 - V_2}{\delta} \quad ,$$

wo δ der Abstand zweier Nachbarflachen ist, ist alsdann V_1-V_2 eine Konstante, und folglich ist die Feldstarke F-mit δ umgekehrt proportional. Man muß nur die konstante Potentialdifferenz genugend klein, und folglich die beiden Flächen genügend nahe beieinander wahlen, um das durch δ dargestellte Kraftlinienstück als geradlinig betrachten zu können. Die umgekehrte Proportionalität der Feldstärke mit δ gilt sowohl fur die verschiedenen Stellen einer und derselben Schicht als auch für die Schichten zwischen den verschiedenen Niveauflächen. Statt des Abstandes der Niveauflächen kann man auch ihre Dichte, d. h. ihre auf die Längeneinheit (in der Kraftrichtung) entfallende Zahl einfuhren und erhält dann den Satz, daß die Feldstarke mit der Dichte der Niveauflächen direkt proportional ist. Um die Proportionalität zur Gleichheit zu steigern, braucht man nur die Auswahl der Flachen so zu treffen, daß V_1-V_2 überall gerade ein Erg ist; mißt man dann noch δ in cm, bzw. die Dichte der Flächen durch ihre Anzahl pro cm, so erhält man die Feldstärke unmittelbar in Dynen 1.

Was andererseits die Kraftlinien betrifft, so denke man sich in einer Niveaufläche eine kleine in sich geschlossene Linie und betrachte die Gesamtheit der
durch ihre Punkte hindurchgehenden Kraftlinien; man nennt dieses Gebilde eine
Kraftröhre oder einen Kraftfaden. Die Betrachtung einfacher Falle (s. u.), allgemeiner aber die Potentialtheorie lehrt, daß der Querschnitt eines solchen Kraftfadens mit der Feldstärke umgekehrt proportional ist. Statt des Querschnittes
des Kraftfadens in qem kann man nun wieder die Zahl der durch das qem der
Niveaufläche hindurchtretenden Kraftlinien einführen und hat alsdann den Satz,
daß die Feldstärke der Dichte der Kraftlinien direkt proportional ist; und diesen
zunachst nur für die verschiedenen Stellen eines und desselben Kraftfadens gültigen
Satz kann man dann leicht auf das ganze Feld erweitern. Wie man auch hier
die Proportionalität zur Gleichheit steigern kann, wird sich bald zeigen.

Die seitdem von so ungeahnter Bedeutung gewordene Einführung des magnetischen Feldes mit seinen charakteristischen Flächen und Linien verdankt

¹ Erg bzw. Dynen, falls das natürliche System benutzt (S 16) wird, 1m tiblichen sind es Größen von anderen Dimensionen, aber gleicher Beziehung zueinander.

man dem wesentlich auf Anschauung sich stutzenden und hierdurch den Mangel formal-mathematischer Durchbildung ersetzenden Forschergeiste FARADAYS¹, die mathematische Formulierung und Ausgestaltung haben dann in kaum minder genialer Weise MAXWELL² und seine Nachfolger geleistet.

Gleichförmiges Feld. Dies ist offenbar der einfachste Fall: die Feldstärke hat überall dieselbe Große und Richtung, in dieser Richtung verlaufen die hier geraden Kraftlinien, die auf ihnen senkrechten Ebenen sind die Niveauflächen; jene wie diese sind aquidistant, und sie liegen desto dichter beieinander, je kraftiger das Feld ist; in einem Felde von 1 Dyne sind beide Abstande 1 cm, in einem solchen von 4 Dynen ist der Abstand der Niveauflächen ¹/₄ cm, derjenige der Kraftlinien ¹/₂ cm usw. Das verbreitetste gleichformige Feld ist das der Erde bzw. des Erdmagnetismus, solange man sich in Dimensionen bewegt, die klein sind gegen die der ganzen Erde. Künstlich kann man sich ein sehr nahezu gleichförmiges Feld herstellen, indem man zwei entgegengesetzte Polflächen in einem Abstande, der betrachtlich kleiner als ihr Durchmesser ist, einander parallel gegenuberstellt.

Feld eines einzelnen Poles oder "unipolares Feld". Das ist offenbar der nachst einfachste Fall. Das Potential ist $V = \frac{m}{r}$, also die Gleichung der Niveauflächen

(30)
$$\frac{m}{r} = c \quad \text{oder} \quad r = \frac{m}{c} \quad .$$

Diese Flächen sind Kugeln, ihre ebenen, z. B. horizontalen Durchschnitte Kreise. Wahlt man aus der unendlichen Zahl dieser Kreise diejenigen, welche den Werten 1, 2, 3... von V entsprechen, deren Radien also, vom außersten zum innersten, m, m/2, m/3 usw. sind, so erhält man Niveauslachen, deren Dichte von innen nach außen quadratisch abnimmt. Die Kraftlinien sind offenbar samtliche vom Pole ausgehender geraden Linien, und zwar, wenn man wiederum eine bestimmte Anzahl herausgreift, gleichformig um den Pol nach allen Seiten hin verteilt. Ist die Polstarke m und zieht man im ganzen $4\pi m$ Kraftlinien, so wird irgend eine Niveau-Kugelflache von $4\pi m$ Kraftlinien getroffen, also die Flächeneinheit derselben von $\frac{4\pi m}{4\pi r^2} = \frac{m}{r^2}$ Kraftlinien, d. h. die Zahl der Kraft-

linien pro Flacheneinheit stellt gerade wieder die Kraft, also die Intensität des Feldes dar. Auch bei einem beliebigen Felde kann man hiernach die Intensität gleich der Kraftlinienzahl machen, indem man von jedem Pole $4\pi m$ Kraftlinien ausgehen läßt; es folgt dies daraus, daß beide Größen überall proportional, in den kleinen, die Pole umgebenden Kugelflachen aber gleich, und folglich überall gleich sind. Man kann naturlich auch andere Festsetzungen treffen, z. B. m Kraft-

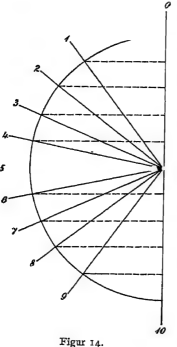
linien ziehen, dann entfallen auf die Flächeneinheit $\frac{m}{4\pi} \cdot \frac{1}{r^2}$ Kraftlinien, oder

man kann es so einrichten, daß eine Kreislinie, welche den Schnitt einer Kugelfläche darstellt, von *m* Niveaulinien getroffen wird usw. In jedem Falle werden benachbarte Kraftlinien gleiche Winkel miteinander bilden, da das Feld keine ausgezeichnete Richtung hat, sondern alle Richtungen gleichwertig sind.

Zonale Verteilung der Kraftlinien. Man kann nun aber, und das ist fur die folgenden Anwendungen auf kompliziertere Felder wichtig, dem Feld von vornherein eine ausgezeichnete Richtung unterlegen, indem man eine Achse einführt und alle Niveaukugeln als Rotationsfiguren um diese Achse auffaßt. Es

¹ M. Faraday, Phil. Trans. 1852 S I. — Exp. Unters. ub Elektr., deutsche Ausg, an zahlreichen Stellen, systematisch namentlich in Bd. 3 S 298 — ² J. Cl Maxwell. On lines of force und zahlreiche andere Abhandlungen, vgl. Collected Papers, ferner: Lehrb. d. Elektr. u. d. Magn., deutsch v. Weinstein, Berlin 1883. Bd I. S. 47 u. a. a. St

handelt sich dann darum, die Oberfläche einer solchen Kugel in lauter gleich große Zonen zu teilen und, damit auf gleiche Flächenteile einer und derselben



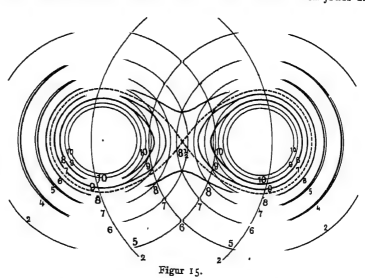
Niveauslache auch hier wiederum die gleiche Anzahl von Kraftlinien entfalle, jeder dieser Zonen eine gleiche Anzahl, z. B. eine Kraftlinie zuzuteilen, wofur man auch sagen kann: der ersten Zone, die das Achsenende zum Mittelpunkt hat und die Gestalt einer Kalotte besitzt, soll eine Kraftlinie zukommen, der Kalotte, welche diese und die nachste (ringformige) Zone enthält, zwei Kraftlinien usw. (Figur 14). Denkt man sich einen Achsenschnitt der Kugel, so werden die Zonen durch Kreisbogen dargestellt, die Kraftlinien durch Radien nach den Grenzen dieser Bogen; und wenn man den Winkel eines solchen Radius mit der Achse @ nennt und bedenkt, daß die Größe einer Kalotte $F = 2\pi (1 - \cos \Theta)$ ist, so erhält man als Gleichung der Kraftlinien

$$(31) 2\pi(1-\cos\Theta)=C ,$$

wo C der Parameter ist, oder, wenn man nach Θ auflöst und festsetzt, daß auf die Flacheneinheit $m/4\pi$ Kraftlinien entfallen sollen ($C = \frac{4\pi}{m}c$, wo m die Polstärke ist):

(32)
$$\Theta = \arccos\left(1 - \frac{2c}{m}\right) ,$$

wo jetzt dem Parameter der Reihe nach die Werte $1, 2 \dots$ zu geben sind. Wenn m eine ganze Zahl ist, erhalt man auf diese Weise nach jeder Halfte der



Kreisperipherie hin gerade *m* Kraftlinien. Eine einfache Überlegung lehrt, daß man diese Kraftlinien erhalt, wenn man die Achse in *m* gleiche Teile teilt, auf den Teilpunkten Senkrechte bis zur Peripherie errichtet und die Schnittpunkte

mit letzterer mit dem Zentrum verbindet. Für m=10 werden z. B. die Winkel Θ in runden Zahlen 37°, 53°, $66^{1}/_{2}^{0}$, $78^{1}/_{2}^{0}$, 90^{0} , $101^{1}/_{2}^{1}$, $113^{1}/_{2}^{0}$, 127^{0} , 143^{0} , 180^{0} . Soll die Linienzahl pro Flächeneinheit absolut gleich der Feldstärke werden, so muß man statt 10 Kıaftlınien 4π mal so viel, also auf ganze Zahl abgerundet, 124 ziehen. Auf diese Weise findet man die Kraftlinien unabhängig von den Niveauflächen resp. Niveaukurven und kann dann die Forderung, daß beide Systeme sich uberall senkrecht schneiden, als Kontrolle benutzen.

Zwei Pole; "bipolares Feld". Ruhrt das Feld von zwei Polen her, so braucht man nur zu erwagen, daß sich die Felder, welche sie einzeln erzeugen wurden, einfach ubereinander lagern¹. Es ist also das Potential in einem Punkte, der von dem Pole m_1 um r_1 , von m_2 um r_2 entfernt ist:

(33)
$$V = \frac{m_1}{r_1} \pm \frac{m_2}{r_2} \quad ,$$

wo das positive oder negative Zeichen gilt, je nachdem die beiden Pole gleichartig oder entgegengesetzt sind. Die Niveauflachen sind im allgemeinen ziemlich kompliziert, man kann sie aber oder vielmehr die Niveaukurven, d. h. ihre Schnitte mit der Zeichenebene, konstruieren, indem man die beiden einzelnen Niveausysteme (also Kreisscharen) zeichnet und diejenigen Durchschnittspunkte je zweier sucht, für welche $V_1 + V_2$ dieselbe Summe gibt. Die Achse fur die zonale Verteilung der Kraftlinien ist hier naturlich die Verbindungslinie der beiden Pole, die Gleichung der Kraftlinien ist

(34)
$$m_1(1 - \cos \Theta_1) + m_2(1 - \cos \Theta_2) = 2 c ,$$

wo Θ_1 und Θ_2 die Winkel sind, welche die von den beiden Polen nach einem Punkte der Kraftlinie gezogenen Linien mit der Pollinie bilden; die Konstruktion erfolgt, wie bei den Niveaulinien, durch Aufsuchung der Schnittpunkte von konstanter Summe der Parameterwerte. Natürlich läßt sich diese Methode auf beliebig viele in der Kraftlinie gelegene Pole verallgemeinern. Sind alle Massen von denselben Zeichen, so verlaufen alle Kraftlinien in die Unendlichkeit; sind einige Massen von anderen Vorzeichen, so gibt es einen Raum, innerhalb dessen die Kraftlinien in der Endlichkeit von einem negativen zu einem positiven Pole laufen, und einen anderen, in welchem sie in die Unendlichkeit auslaufen; beide Raume sind getrennt durch eine eigentumliche Fläche.

Zwei gleichartige, gleich starke Pole. Es ist hier

$$(35) V = m\left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2}\right) ,$$

die Niveaukurven

(36)
$$\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} = \text{const. oder } r_1 r_2 = \epsilon (r_1 + r_2)$$

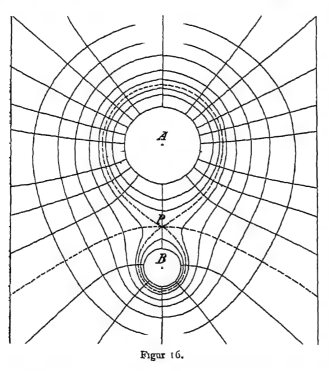
sind den Lemniskaten in mancher Hinsicht sehr ähnliche Kurven; sie sind in Figur 15 genetisch (aus den beiden Kreisscharen) dargestellt; die kleinen Zahlen beziehen sich auf die Komponenten, die großen auf die Resultanten. Eine der Kurven schneidet sich selbst in der Mitte zwischen den beiden Polen, und zwar ist es diejenige, für welche, wenn l der Abstand der beiden Pole ist, $V=4\,m/l$ ist. Die Kraft ist in diesem Punkte nach jeder Richtung hin null, ein dort befindlicher Magnetpol also im Gleichgewicht, jedoch derart, daß er nur für Verschiebungen senkrecht zur Pollinie im stablien, für Verschiebungen in dieser Linie jedoch im labilen Gleichgewichte stellt beindet. Die Kraftlinien haben die Gleichung

Das Superpositionsprinzipi gilk nur für unveränderhibbe Magnete.

(37)
$$\cos \Theta_1 + \cos \Theta_2 = 2\left(1 - \frac{c}{m}\right) ;$$

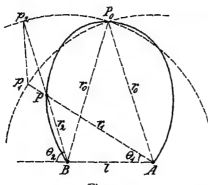
sie verlaufen sämtlich in die Unendlichkeit, die vom linken Pole ausgehenden nach links, die vom rechten nach rechts, beide getrennt durch die auf der Pollinie senkrechte

Ebene.



Es sei bemerkt, daß $_{
m dem}$ allgemeineren Falle zweier gleichartiger, aber verschieden starker Pole das Feld ein ganz abnliches Bild darbietet, auch hier sind die Niveaulinien eine Art unsymmetrischer Lemniskaten, auch hier existiert ein Gleichgewichtspunkt, nur daß er nicht in der Mitte zwischen den beiden Polen, sondern so liegt, daß sich seine Abstande von ihnen wie die Wurzeln aus den Polstärken verhalten, und auch hier gibt es eine Trennungsfläche zwischen den von dem einen und dem anderen Pol ausgehenden Kraftlinien, nur daß sie keine Ebene, sondern eine nach dem

schwächeren Pole konkave, hyperboloidattige Fläche ist. Fur diesen allgemeinen Fall sind in Figur 16 Niveaulinien und Kraftlinien dargestellt, und zwar für



Figur 17.

 $m_1(A) = 20$, $m_2(B) = 5$, also $m_1 = 4 m_2$. Zwei entgegengesetzte, gleich starke Pole. Dies ist der wichtige Fall eines Polpaares, also eines idealen Magneten. Man hat für das Potential

$$(38) V = m\left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2}\right) ,$$

fur die Niveauflachen also ein System sich umschließender Flachen um einen Pol und ein ebensolches um den anderen Pol, beide getrennt durch die in der Mitte der Pollinie senkrechte Ebene; die Flachen sind Kugeln nicht unähnlich, nur gegen die Trennungsebene hin stark abgeplattet,

desto stårker, je großer die Flache ist. Für die Kraftlinien hat man

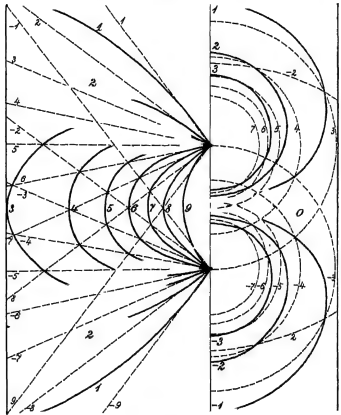
$$\cos\Theta_1-\cos\Theta_2=2\,c$$

Die Gleichung läßt sich in diesem Falle auch direkt aus der Figur ableiten (Figur) 17 und zwar in der Gestalt $r_1\cos\theta_1-r_2\cos\theta_2=l$, wo r_1 und r_2 die

Langen der beiden nach dem Punkte P der Kraftlinie gezogenen Strahlen sind und l die Entfernung der beiden Pole ist; oder, wenn man diese Gleichung auf den mittelsten, senkrecht über der Mitte der Pollinie gelegenen Punkt P_0 anwendet, hierdurch r_1 und r_2 eliminiert und dafur den Abstand des Punktes P_0 von jedem der beiden Pole, r_0 , einfuhrt:

$$\cos\Theta_1 - \cos\Theta_2 = \frac{l}{l_0} \quad ,$$

wodurch man ein Bild von der Bedeutung des obigen Parameters c erhält und unmittelbar zu einer schon von Roget angegebenen Konstruktionsmethode gelangt:

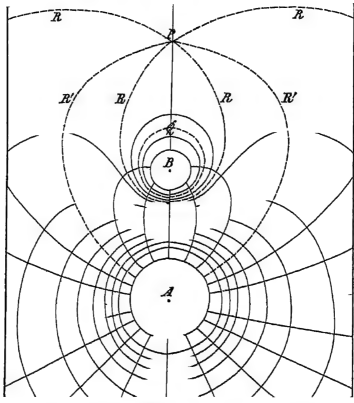


Figur 18.

Man schlagt mit irgend einem Radius r_0 Kreise um beide Pole, zieht von irgend einem Punkt p_1 des einen eine auf der Pollinie senkrechte Linie $p_1 p_2$ nach dem anderen und verbindet diese beiden Peripheriepunkte mit ihren Mittelpunkten: der Schnittpunkt P der beiden Verbindungslinien ist ein Punkt der Kraftlinie. Durch Varueren von p_1 erhalt man alle Punkte dieser Kraftlinie, durch Varieren von r_0 alle Kraftlinien. Sie weichen von Kreisen, wie man sieht, in dem Sinne ab, daß sie in die Lange gezogen sind. Besondere Konstruktionen haben für diesen Fall noch J. H. Vincent und A. Grav angegeben. Allgemeiner und dem Wesen der Sache mehr entsprechend ist natürlich die magnetische Konstruktion, welche in Figur 18 für diesen Fall dargestellt ist, diesmal in etwas

¹ J. H. VINORNT, Nat. 59. 32. 1899. — 2 A. GRAY, Nat 59. 32. 1899.

anderer, in mancher Hinsicht deutlicheren Weise, namlich rechts fur die Niveaulinien, links für die Kraftlinien; die gestrichelten Linien entsprechen den einzelnen Polen, die ausgezeichneten ihrem Zusammenwirken, die Zahlen geben die Potentialwerte resp. die Ordnungsnummern der Kraftlinien an. Ein vollständigeres und allgemeineres Bild liefert Figur 19, welche verschieden starken, entgegengesetzten Polen entspricht, also das Seitenstuck zur Figur 16 ist, und zwar auch insofern, als hier die Polstärken $m_1 = 20$, $m_2 = -5$ sind, ihr Verhältnis also, vom Zeichen abgesehen, wiederum 4 beträgt. Q ist die Niveaufläche vom Potential null, sie ist, wie die Gleichung lehrt, eine Kugel (bei gleichen Polstärken ist es die Mittelebene), R ist die Niveaufläche mit einem Doppelpunkt, also analog der Doppel-

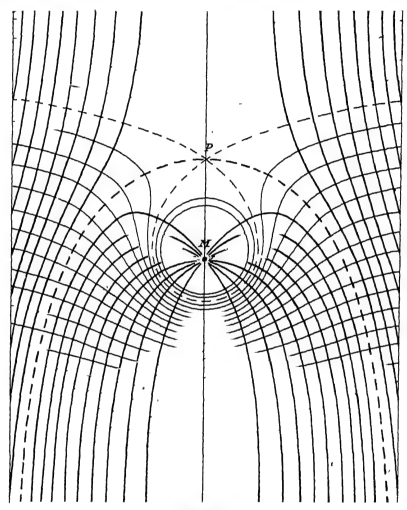


Figur 19.

punkt-Lemniskate bei gleichartigen Polen, nur mit dem Unterschiede, daß dort jede der beiden Schalen der Fläche den einen Pol umschließt, während hier die eine Schale den schwachen Pol, die andere beide Pole umschließt. In dem Gleichgewichtspunkte P ist wieder die Kraft null, dieser Punkt liegt aber hier natürlich jenseits der beiden Pole, nicht zwischen ihnen; bei entgegengesetzt gleichen Polen rückt er in die Unendlichkeit. Die Linie R' stellt die oben erwähnte Grenzfläche zwischen den geschlossen und den in das Unendliche verlaufenden Kraftlinien dar.

oder ungleich stark sein, sie können beliebige oder eine der oben behandelted "Hauptlagen" zueinander haben usw. Es kann hier nicht näher darauf eingegangen werden¹.

Dagegen ist noch eine andere Klasse von Fällen zu erwähnen, namlich die Übereinanderlagerung von Polen mit einem gleichförmigen Felde, z. B. dem des



Figur 20.

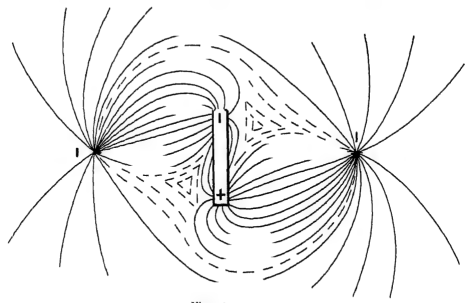
Erdmagnetismus. Die Gleichung der Niveauslachen lautet dann, wenn das gleichformige Feld die Stärke $\mathfrak S$ und die Richtung der x-Achse hat:

(39)
$$\frac{m_1}{r_1} + \frac{m_2}{r_2} + \ldots + 5x = \text{const.}.$$

In Figur 20 ist der Fall eines einzigen Poles im gleichformigen Felde zur Darstellung gebracht. Ganz oben und ganz unten ist die Störung des geradlinigen Verlaufes der Niveau- und Kraftlinien, wie man sieht, nur geringfügig, in der

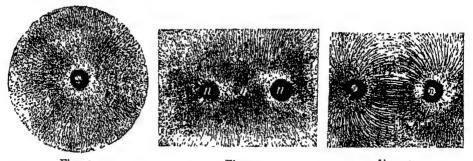
¹ Ein Fall dreier in gerader Linie gelegener Pole ist von MAXWELL gezeichnet und in Bd. 1, Taf. 5 seines Werkes wiedergegeben.

Mitte dagegen desto radikaler; die Niveaulinien stülpen sich, beim Fortschreiten von unten nach oben, in der Mitte mehr und mehr nach hinten aus, dann kommt eine mit einem Doppelpunkt P, die folgenden aber bestehen aus je zwei getrennten Stucken, einem den Pol umschließenden und einer schon wieder fast



Figur 21.

geradlinig gewordenen Querlinie; von den Krastlinien biegen die der Mittelachse nachsten in scharser Wendung nach dem Pole hin um, während die entsernteren nur leicht eingeschweist sind. Die den Pol zunächst umgebenden Niveaulinien sind weggelassen; dagegen ist die Gegend um P herum wirklich so limenarm,



Figur 22.

Figur 23.

Figur 24.

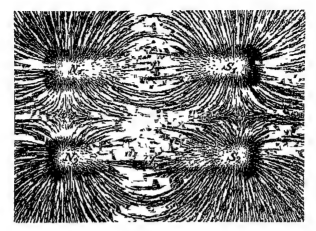
wie sie auf dem Bilde erscheint; hier ist eben die Feldstärke infolge der Interferenz der beiden Feldkomponenten sehr gering, und in P selbst ist sie null.

Endlich stellt Figur 21 die Störung der Kraftlinien zwischen zwei entgegengesetzt gleichen Polen (linke Hälfte der Figur 18) durch einen quer dazwischengestellten Magneten dar.

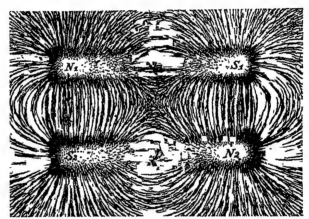
Experimentelle Feldbilder. Nach den früher (S. 34) erwähnten Verfahren sind zahlreiche Spezialfälle experimentell dargestellt worden; natürlich weichen diese Kraftlmienbilder in manchen Hinsichten von den soeben behandelten theo-

retischen ab, namentlich da man nie punktförmige Pole anwenden kann, da das Pulver sich an den kräftigeren Feldstellen etwas anders verhålt wie an den schwächeren usw. Im folgenden sind emige wichtigsten Falle reproduziert, namlich das Feld eines Poles (Figur 22), zweier gleichnamiger (Figur 23) bzw. zweier ungleichnamiger (Figur 24), gleich starker Pole, zweier parallel nebeneinander liegender, gleich (Figur 25 a) bzw. entgegengesetzt gerichteter (Figur 25b) Magnetstabe, endlich zweier in Hauptlage befindlicher Stabe (Figur 26); die Aufnahmen ruhren von EBERT 1 her. Von anderen Aufnahmen seien die schonen, in großem Maßstabe gehaltenen von Lindeck 2 erwähnt.

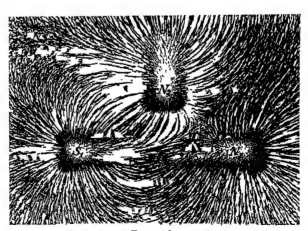
Den Fall eines einzigen Poles kann man realisieren, indem man einen langen, geraden Magnetstab vertikal aufstellt und auf seinen oberen Pol die Darstellungsebene legt; die Anordnung der Spane erfolgt strahlenförmig nach allen Seiten. Zwei gleiche Pole erhält man am besten, indem man zwei lange Stabe horizontal in eine und dieselbe Linie (mit einem gewissen Zwischenraum zwischen ihren zugewandten Enden) legt, so daß die gleichen Enden einander zugekehrt sind, und dann die Platte darüber legt, doch so, daß sie noch ein ganzes Stück über die beiden einander zugekehrten Pole hinausreicht; oder auch, indem man zwei Magnetstabe vertikal und parallel mitemander, die gleichen Pole nach oben gekehrt,



Figur 25a.



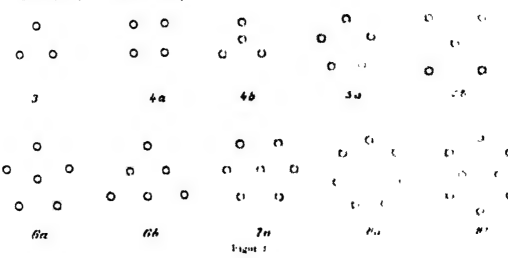
Figur 25b.



Jigur 26.

1 H EBERT, Kraftfelder s. o. - 2 St. LINDECK, Z. f. Instr. 9. S. 352 'Taf. I-IV.

nulstellt und mit der Plate höhert. In kein konstant, hie bilden die Spane und hier eine gerich Streiden, worden der Spane und hier eine gerich Streiden der Monkerseitige Verreike entwick be. Koher neue it was ander zu, oder stellt mit einen Huberschutz, werd worden auf von der stellt mit einen Huberschutz, werd worden aus weiter unten naher zu hospiechenseitzte Pole der der der hilden hier ein System von die hohen Pole vert. Auf der der der Spane den Manerschil hat vert der Der der Manerschil hat weiter der Legt man dagegen einen Manerschil hat weitel der der der Manerschil hat weiter der Manerschile neuer der Manerschile d



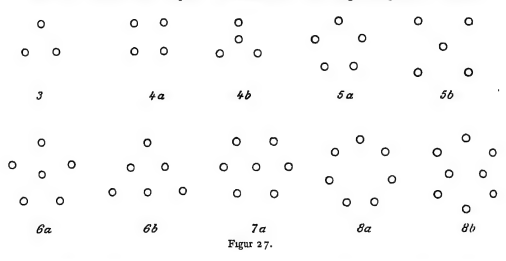
fint nenkrecht gegen der gerichtet. Vim nuch anderen Lallen magnetischer Leider wird bei apliteren Gelegenheiten die Rede sein

Gleichgewichtsfiguren schwimmender Pole. Vom Stadam der Gleiche gewichts-Konfigurationen, in die sich gleichnanige Pole im Leide eines Magneten einstellen, hediente sich A. M. Market magnetmerter Nahnadeln, der, durch Korken vertikal hindurchgesteckt, mit den gleichen Polen nach oben auf Wisser schwammen. und denen von oben ein krältiger Magnet genähert wurde. Wiese nicht statt der Nähnadeln hahrradkugeln, die er auf reinem Querkadber achaummen fast (unrelnes täuscht falsche Gleichgewithtsfiguren vor). Drei Kogelo bzw. Sadela bilden ein - bei gleich starker, im folgenden stets vorausgesetzter Magnetisterung gleichseitiges - Dreieck, das sich dehnt oder ausammensieht, je nachdem man den Magneten nähert oder entfernt; bei mehr als dies Kugelu gibt es für eine und dieselbe Anzahl mehrere Gleichgewichtsanordnungen von verschiedenem Grade der Stabilität (in den beifolgenden Figuren ist die stabilete form immet Wie man sicht, gibt es drei, vier, funt l'unkte ohne oder mit vorangestellt). Zentralpunkt; dagegen ist das Sechseck nur mit Zentralpunkt, nicht aber ohne diesen zu erhalten, was nach Lord KELYEN besonders interessant ware. größere Kugel, die man auf das Quecksilber wirft, bahnt auch, indem aur die kleineren zu beiden Seiten nuch der Peripherie treibt, den Weg nuch dem Zentrum.

A. M. MATER, Phil. Mag. (5).
 S. 397. 1878. — (5)
 J. 48. 1879. — FR. M. Winder.
 Phil. Mag. (5).
 46. 162, 1898.

ኑ

aufstellt und mit der Platte bedeckt. An den abgewandten, außeren Seiten bilden die Spane auch hier etwa gerade Strahlen, an den inneren Seiten dagegen erfahren diese Krummungen, so daß sich in der Mitte der Figur stehende konkavseitige Vierecke entwickeln. Kehrt man die entgegengesetzten Pole einander zu, oder stellt man einen Hufeisenmagneten vertikal mit den Polen nach oben auf, so hat man zwei entgegengesetzte Pole, und zwar im letzteren Falle aus weiter unten näher zu besprechenden Gründen zwei gleich starke. Die Spane bilden hier ein System von die beiden Pole verbindenden Kurven. Alle diese Fälle entsprechen ziemlich genau den theoretischen Entwickelungen von oben. Legt man dagegen einen Magnetstahl horizontal hin und daruber die Entwickelungsplatte, so erhält man eine von der vorigen nicht unwesentlich abweichende Zeichnung, ein Beweis, daß ein Magnetstab nicht einfach identisch ist mit einem Polpaare. Insbesondere sind die Teilchen nahe der Verbindungslinie der beiden Pole nicht, wie bei dem Polpaare, horizontal, also dem Magneten parallel, sondern



fast senkrecht gegen ihn gerichtet. — Von noch anderen Fällen magnetischer Felder wird bei spateren Gelegenheiten die Rede sein.

Gleichgewichtsfiguren schwimmender Pole. Zum Studium der Gleichgewichts-Konfigurationen, in die sich gleichnamige Pole im Felde eines Magneten einstellen, bediente sich A. M. Mayer 1 magnetisierter Nähnadeln, die, durch Korken vertikal hindurchgesteckt, mit den gleichen Polen nach oben auf Wasser schwammen, und denen von oben ein kräftiger Magnet genähert wurde. Wood nimmt statt der Nahnadeln Fahrradkugeln, die er auf reinem Quecksilber schwimmen läßt (unreines tauscht falsche Gleichgewichtsfiguren vor). Drei Kugeln bzw. Nadeln bilden ein — bei gleich starker, im folgenden stets vorausgesetzter Magnetisierung gleichseitiges - Dreieck, das sich dehnt oder zusammenzieht, je nachdem man den Magneten nåhert oder entfernt; bei mehr als drei Kugeln gibt es für eine und dieselbe Anzahl mehrere Gleichgewichtsanordnungen von verschiedenem Grade der Stabilität (in den beifolgenden Figuren ist die stabilere Form immer vorangestellt). Wie man sieht, gibt es drei, vier, fünf Punkte ohne oder mıt Zentralpunkt; dagegen ist das Sechseck nur mit Zentralpunkt, nicht aber ohne diesen zu erhalten, was nach Lord Kelvin besonders interessant ware. Eine größere Kugel, die man auf das Quecksilber wirft, bahnt sich, indem sie die kleineren zu beiden Seiten nach der Peripherie treibt, den Weg nach dem Zentrum.

¹ A. M. MAYER, Phil. Mag. (5). **5.** 397. 1878. — (5) **7.** 98. 1879. — ² R. W. Wood, Phil Mag. (5). **46.** 162. 1898.

G) Konstitution der Magnete und Felder.

Molekulare Natur des Magnetismus. Aus verschiedenen bereits erwähnten Tatsachen, insbesondere aus der Anlagerung des Eisenfeilichts an einen eingetauchten und herausgezogenen Magnetstab, sowie aus der Gestalt der Kraftlinien, wie sie sich auf der Glasplatte über dem Magnetstabe bilden, geht hervor. daß ein Magnet von einem Polpaar denn doch wesentlich verschieden ist. Und zwar ergibt der Umstand, daß die meisten Spane nach den Enden hin, andere nach anderen Stellen des Stabes hin, am wenigsten oder gar keine nach seiner Mitte hin tendieren, als nächstliegende Anschauung die, daß ein Magnetstab aus zwei Halften besteht, deren eine aus lauter Nordpolen, deren andere aus lauter Sudpolen besteht, derart, daß die Stärke dieser Pole von der Mitte, wo sie null ist, nach den Enden zu immer größer wird. Daß diese Vorstellung irrig ist, beweist aber schlagend der folgende Versuch. Wenn man einen langen Magnetstab, z. B. eine Nadel, die man vorher magnetisiert hat, in der Mitte zerbricht, so erhalt man nicht etwa zwei Magnete, deren jeder an dem einen Ende einen Pol, am anderen eine neutrale Stelle hat, sondern jede der beiden Hälften erweist sich als ein vollständiger Magnet mit einem Nordpol und einem Sudpol. Zu demselben Ergebnis gelangt man für die durch weitere Halbierung entstehenden vier Teilstücke usw.; kurz, jeder noch so kleine Teil eines Magneten ist wieder ein Magnet. Hierdurch ergibt sich zur Evidenz, daß der Magnetismus eine den kleinsten Teilen eigentümliche Eigenschaft ist, also, wenn man sich die Materie aus Molekeln zusammengesetzt denkt, eine molekulare. Man nennt diese kleinen Magnete demgemåß Molekular-Magnete. Jeder Molekular-Magnet enthält daher nordlichen und sudlichen Magnetismus, was man sich auch zunachst hierunter vorstellen möge.

Eine weitere Spezialisierung erhalt diese Vorstellung insofern, als alle bishengen Erfahrungen dafur sprechen, daß jeder molekulare Magnet und folglich auch jeder endliche Magnet gleich viel positiven und negativen Magnetismus enthält. Die allgemeinste dieser Erfahrungen ist die, daß, je größer die Entfernung wird, die Wirkung eines Magneten sich desto ausschließlicher auf das Kräftepaar reduziert, was, wie wir sahen, bei einem einfachen Polpaar und somit auch bei einem Magneten, der aus lauter solchen zusammengesetzt gedacht werden kann, stattfinden muß, während bei einem Magneten, bei welchem die Pole der einen Art über diejenigen der anderen an Zahl oder Stärke überwiegen, die verschiebende Kraft auch für große Entfernungen von gleicher Größenordnung bleiben müßte, wie die drehende Kraft. Das greifbarste Beispiel für diese Schlußfolgerungen bietet der Erdmagnetismus dar, und zwar seine vertikal nach unten wirkende Komponente, wie sie bei einer Nadel zum Ausdruck kommt, welche sich nur in vertikaler Ebene, in dieser aber völlig frei, bewegen kann. Eine solche Nadel müßte nach unten gezogen werden, oder, da sie dies doch schon infolge der Schwere wird, sie müßte stärker nach unten gezogen werden als durch die Schwere allein, mit anderen Worten, sie müßte, auf eine Wagschale gelegt, ein großeres Gewicht aufweisen, als bevor sie in den magnetischen Zustand versetzt worden war. Das ist aber zwar in früheren Jahrhunderten wiederholt zu beobachten geglaubt, seitdem aber langst endgültig widerlegt worden. Ohne also über den Begriff "Magnetismus" sich irgendwelche nähere Vorstellung machen zu müssen, kann man den Satz aufstellen: Die Summe des gesamten, in irgendeinem Magneten enthaltenen Magnetismus, den der einen Art als positiven, den der anderen als negativen gerechnet, ist null; in Formel:

 $\Sigma m = 0$

Hieraus folgt nun sofort eine weitere Präzisierung unserer Vorstellungen. Es darf namlich nie vorkommen, daß von einem Körper in einen anderen oder von einer Molekel in eine andere ein Übergang von Magnetismus nur der einen Art, oder ein Übergang von verschiedenen Mengen Magnetismus der beiden Arten stattfinde. Ein Übergang gleicher Mengen beider Magnetismen durfte stattfinden, aber es gibt keine Erscheinung, welche auf einen solchen positiv hinwiese, insbesondere erfolgt die Herstellung von Magneten (s. w. u.) mit Hilfe bereits magnetischer Körper durchaus nicht auf Kosten des Magnetismus dieser letzteren. Man wird also schließen dürfen, daß der Magnetismus an die Molekel gebunden ist, daß er eine molekulare Eigenschaft ist. Hierdurch unterscheidet er sich wesentlich von der auf Leitern befindlichen Elektrizität, er verhalt sich vielmehr ebenso wie die Elektrizität in den sogenannten dielektrischen Körpern.

Scheidungshypothese. Was nun den Magnetismus der einzelnen Molekeln betrifft, so kann man sich daruber verschiedene Vorstellungen machen. Nach der einen enthalt eine Molekel im unmagnetischen Zustande beide Magnetismen gleichförmig durchemander gemischt, im magnetischen dagegen mehr oder weniger geschieden, so daß ein großerer oder geringerer Grad von Polaritat nach einer bestimmten Richtung hin vorhanden ist. Bei der Kleinheit der Molekel wird man sie sich im allgemeinen als ein einfaches Polpaar denken konnen, dessen Magnetisierungsgrad durch Polstärke und Polabstand, in seinen Veränderungen innerhalb desselben Teilchens wesentlich sogar nur durch letzteren bestimmt ist. Die Scheidungshypothese ist ursprunglich von Wilcke 1 aufgestellt worden, hat aber erst durch Coulomb², Poisson⁸ und Gauss⁴ ihre strenge Ausbildung erfahren. Vielfach ist sie auch durch die Vorstellung besonderer magnetischer Fluida, die zu den sogenannten Imponderabilien gehören sollten, spezifiziert worden; durch die Häufung von ad hoc gemachten Hypothesen ist der Wert der Theorie schließlich sehr fraglich geworden. Gegenwartig spielt sie als Ganzes kaum noch eine Rolle, nur einzelne an sie anknupfende Vorstellungen, die sich fur die formale Behandlung der Magnete als nützlich erwiesen haben, sind noch von Wichtigkeit, und dazu gehört namentlich die folgende.

Ganzer und freier Magnetismus. Um namlich die Wirkung, die ein Magnet nach außen hin ausübt, als von seinen einzelnen Punkten ausgehend betrachten zu können, muß man annehmen, daß in diesen Punkten ein Überschuß von Magnetismus der einen über den Magnetismus der anderen Art, also verschieden starke Magnetismen positiver und negativer Art, vorhanden seien. Von den beiden Polen eines und desselben Polpaares kann dieser Überschuß nach dem obigen nicht herruhren, man nimmt also an, daß in jedem Punkte der positive Pol einer Molekel mit dem negativen einer benachbarten zusammenfallt, mit anderen Worten, man setzt den Abstand der einander zugewandten Enden zweier benachbarter molekularer Magnete unendlich klein selbst gegen ihre eigene Länge. Diese Annahme wird durch nichts gestützt, und doch ist sie für die folgenden Schlusse insofern wesentlich, als man ganz andere Resultate erhält, wenn man das Verhältnis zwischen Länge und Abstand der Molekeln endlich oder gar erstere klein gegen letzteren wählt. Die Berechtigung dieser Vorstellung liegt also nur darin, daß sie besonders einfach ist.

Den in jedem Punkte überschüssigen Magnetismus nennt man, im Gegensatz zum gesamten oder ganzen, noch gegenwärtig häufig freien Magnetismus, obgleich dieser Terminus in der neueren Theorie für einen von einem ganz anderen Gesichtspunkte aus eingefuhrten Begriff — nämlich im Gegensatz zum "wahren" Magnetismus — gebraucht wird; darauf ist in jedem Falle zu achten.

Richtungshypothese. Eine zweite Vorstellung ist systematisch durchgebildet in der Drehungs- oder besser Richtungshypothese, welche von Kirwan⁵

¹ J. R. Wilke, Vetensk. Akad. Afh. 1766. — 2 Ch. A COULOMB, Mém. s. 1. magn. Mém. Ac. Paris 1789 ff — 3 S. D Poisson, Mém. Ac. Paris 5. 1824. — 4 C. F. Gauss, Intensitas etc. — Pogg. Ann 28. S. 241. — 5 Kirwan, Trans. Irish. Ac. 6. S. 177 1797 — Gilb. Ann. 6. S 391.

herruhrt, aber erst durch OHM1 und namentlich durch W. Weber 2 ausgeführt worden 1st, worauf sich ihr zahlreiche Physiker angeschlossen haben (s. u.). Nach ihr sind auch im unmagnetischen Zustande die Magnetismen beiderseits geschieden, die Molekeln also Magnete, die man sich wiederum als Polpaare denken kann. Aber während die Verbindungslinien der Pole, die von nun an als ihre Achsen bezeichnet werden sollen, in einem unmagnetischen Körper die verschiedensten Richtungen haben (weshalb sie sich im allgemeinen in ihren Wirkungen nach außen gegenseitig aufheben, so daß der Körper unmagnetisch erscheint), sind sie in dem magnetischen Körper sämtlich mehr oder weniger gleichgerichtet, der Akt des Magnetisierens besteht eben in der Gleichrichtung, und je vollständiger die Gleichrichtung ist, desto stärker magnetisch ist der Körper. Zahlreiche magnetische Erscheinungen lassen sowohl die eine wie die andere Vorstellung zu, es gibt aber eine Reihe von solchen, welche lehren, daß zwischen der Magnetisierung und der Lagerung der Molekeln ein gewisser, mannigfaltiger Zusammenhang besteht, wodurch die Richtungshypothese der Scheidungshypothese gegenüber an Wahrscheinlichkeit gewinnt. In der Tat hatte sie langere Zeit hindurch die Scheidungshypothese so gut wie vollständig verdrängt.

Wirbelhypothese. Inzwischen aber war eine dritte Vorstellung in den Vordergrund des Interesses gerückt, die, den beiden ersten gegenuber, den Magnetismus nicht als etwas primäres auffaßt, sondern auf etwas anderes, namlich auf elektrische Strome, welche die Teilchen umkreisen, zurückführt: das ist die Ampèresche Theorie, von der im Artikel "Elektromagnetismus" noch die Rede sein wird. Sie bildet aber den Ausgangspunkt für die sie an Allgemeinheit weit übertreffenden modernen Vorstellungen, und diese können und müssen wir schon

hier besprechen.

Die neuere Physik ist sehr zuruckhaltend geworden in der konkreten Ausgestaltung der Bilder, die sie zur Darstellung von Erschemungen benutzt. Sie führt am liebsten nicht Fluida, Molekeln, Molekularmagnete, elektrische Molekularstrome usw. ein, sondern sie frägt: was lehren uns denn, rein formal und abstrakt, die Tatsachen? Die Grundtatsache ist nun in unserem Falle das magnetische Feld mit seinen Kraftlinien und Niveauflächen; und zwar das Feld innerhalb wie außerhalb der Magnete selbst; zwischen beiden Regionen besteht nur der Unterschied, daß der Verlauf jener Linien und Flachen hier und dort, infolge der Verschiedenheit der sie erfullenden Arten von Materie, verschieden sein wird, wozu noch der praktische Unterschied kommt, daß man das außere Feld leichter untersuchen kann als das innere. Was lehren uns nun die bekanntlich uberaus zahlreichen magnetischen Erscheinungen - von denen wir ja bisher erst den kleinsten Teil behandelt haben - uber den Charakter der magnetischen Kraftlinien und Niveauslachen? Zwischen beiden besteht zunächst offenbar der Unterschied, daß die Niveauslächen sich auf eine reine Zahlengroße, einen Skalar, nämlich das magnetische Potential, beziehen, während die Kraftlinien einen Vektor, eine gerichtete Große, namlich die magnetische Kraft darstellen; bei der Zeichnung eines Feldes hat man also die Niveaulinien mit Zahlen, die Kraftlinien hingegen mit Pfeilen zu versehen. Nun gibt es zwar nur eine einzige Art Skalare, aber verschiedene Arten von Vektoren, namlich polare und axiale; für jene ist jede durch die Vektorlinie hindurchgelegte Ebene eine Symmetrieebene, ihr typisches Beispiel ist eine Verschiebung oder Strömung, für diese findet Symmetrie nur statt in bezug auf eine zur Vektorlinie senkrechte Ebene, ihr typisches Beispiel ist eine Drehung. Nun spricht man, wie bei anderen, so auch bei den magnetischen Kraftlinien haufig von einer Kraftströmung, die sie darstellen; und was ınsbesondere das Innere der Magnete selbst betrifft, so legt die Anemanderreihung

¹ G, S. Ohm, Beiträge z. Molekular-Physik. Nurnberg 1840 — 2 W. Weber, Elektrodyn. Maßbestummungen 3. S. 557.

von Polpaaren in den Kraftlinien deren polaren Charakter ebenfalls nahe. Die elektromagnetischen Erscheinungen zeigen indessen, daß man die elektrische und die magnetische nicht beide als gleichartige Vektoren betrachten darf, daß sie vielmehr im Verhaltnis eines polaren und eines axialen Vektors zueinander stehen; und weitere Tatsachen auf dem Gebiete der magnetischen Erscheinungen, die auf dem der elektrischen keine oder doch keine vollkommenen Analoga haben, zwingen zu der Entscheidung für den polaren Charakter der elektrischen und fur den axialen der magnetischen Kräfte.

Sieht man also von allen speziellen Bildern ab, so kann man doch soviel sagen: in den elektrischen Kraftlinien verschiebt sich irgend etwas, um die magnetischen dreht sich irgend etwas; das elektrische Feld ist — bildlich gesprochen — ein Strömungsfeld, das magnetische ein Wirbelfeld. Die Elemente des Wirbelfeldes aber sind die Molekularwirbel Maxwells. Sie stellen das interessanteste Beispiel für die von Helmholtz eingeführten verborgenen zyklischen Dauerbewegungen dar; auf die Einzelheiten der ihnen in dieser Hinsicht beizulegenden

Eigenschaften kann hier nicht naher eingegangen werden1.

Linearer Magnet. Verteilung der Länge nach. Kehren wir jetzt zu den Magneten zurück. Am einfachsten werden sich die Verhaltnisse bei einem nur in einer Dimension ausgedehnten Magneten gestalten; man kann einen solchen als magnetischen Faden bezeichnen. Besteht dieser aus einer Reihe gleich starker Polpaare, so wird die Wirkung des inneren Poles des ersten Paares durch die Wirkung des benachbarten Poles des zweiten Paares usw. aufgehoben werden, und es werden nur die Wirkungen der beiden außersten Pole übrig bleiben, mit anderen Worten, es ist nirgends, außer an den Enden, freier Magnetismus vorhanden. Eine solche Reihe von Polpaaren heißt ein gleichformiger magnetischer Faden. Es ist nach dem Vorhergegangenen klar, daß ein wirklicher Magnet, auch abgesehen von seiner Ausdehnung der Ouere nach, kein gleichförmiger Faden ist. Nachstdem kommt man auf den Gedanken, die Polstarke der Molekeln als von den Enden nach der Mitte zu abnehmend anzunehmen, da doch erfahrungsgemäß die Wirkung nach außen, also der freie Magnetismus, sich so verhalt. Indessen entnimmt man der Anschauung ohne weiteres, daß man alsdann auf derjenigen Seite des Fadens. nach welcher hin die Nordpole aller Molekeln gekehrt sind, zwar am Ende einen freien Nordpol, im übrigen aber lauter freien südlichen Magnetismus erhalt und umgekehrt auf der anderen Halfte des Fadens. Dagegen fuhrt die entgegengesetzte Annahme zum Ziel; man muß also schließen, daß die Polstärke der Molekeln oder allgemeiner gesagt, ihr magnetisches Moment (denn nach der Scheidungshypothese ist z. B. gerade ihr Polabstand eine veranderliche Größe) von den Enden nach der Mitte hin zunimmt und dort ihr Maximum erreicht. Man kann sich auch aus der Anschauung leicht begreiflich machen, daß die Wirkung der Molekeln aufeinander einen solchen Zustand zur Folge haben muß, auch wenn die Magnetisierung ursprünglich einen gleichförmigen Faden hergestellt hat, wobei sich, da doch der freie Magnetismus von den Enden nach der Mitte abnimmt, das weitere Detail ergibt, daß die Zunahme des Momentes von den Enden an anfänglich eine starke sein, allmählich aber immer schwächer werden

Man vergleiche auch eine Abhandlung von Allen, Phys. Review 3. 470 1896 Hier wird an mehreren Diagrammen, die sich auf das Feld eines Zylinders und einer Kugel beziehen, gezeigt, inwieweit die verschiedenen Theorien des Magnetismus zu gleichen und inwieweit sie zu verschiedenen Ergebnissen betreffend die Anordnung der Kraftlinien und Niveauflächen führen

¹ Über die Vektorencharaktere vgl. namentlich W. Voigt, Die physikalischen Eigenschaften der Kristalle, wo sich auch ein reiches Literaturverzeichnis findet. Über die Wirbeltheorie vgl. außer in Maxwells Elektrizität und Magnetismus selbst u. a. Föppl, Einführung in die Maxwellsche Theorie, Leipzig 1894. — Magnetische Wirbelfelder, Leipzig 1897. — H. Ebert, Magnetische Kraftfelder, Leipzig 1905.

muß. Dieser Gedanke ist dann von Biot¹, van Rees³, Green⁸ und Jamin¹ in exakte methodische Form gebracht worden von zum Teil verschiedenartigen Ausgangspunkten aus und unter Anwendung eines sehr verschiedenen Gedankenganges, jedoch für den hier zunachst vorliegenden Zweck mit wesentlich gleichen Ergebnissen. Hiernach ist das, was man die "Dichte" des freien Magnetismus an einer bestimmten Stelle des Fadens nennen kann, wenn c ein echter Bruch ist:

(41)
$$\delta = a(c^{-x} - c^{+x})$$

und das magnetische Moment daselbst

$$(42) M = b_1 - b_2 (c^x + c^{-x}) ,$$

wo a, b_1 , b_2 hier nicht naher interessierende positive Konstante sind (s. w. u.), x aber den Abstand der betreffenden Stelle von der Mitte des Fadens bedeutet. Die zweite Gleichung ist, wie es begreißlicherweise sein muß, das Integral der ersten.

Einen ungleichformigen Faden kann man sich offenbar aus lauter gleichformigen, von zusammenfallenden Mitten und verschiedenen Langen, zusammengesetzt denken; und es ist nach dem Gesagten klar, wie man deren Polstärken abzustufen hat, um einen Faden von gewünschter Ungleichförmigkeit, z. B. den obigen, natürlichen Faden zu erhalten.

In experimenteller Weise ist die vorliegende Frage von vielen Seiten behandelt worden, zuerst und in einer fur jetzt ausreichenden Weise (näheres im Art. Magn. Messungen) von Coulomis, und zwar wieder durch Schwingungen einer kleinen Nadel, welche dicht an die verschiedenen Stellen eines vertikal aufgestellten, langen, dunnen Magneten herangebracht wurde. Wenn eine solche Nadel nicht nur gegenüber den Polen, sondern auch gegenüber anderen Stellen des Stabes eine von ihrer natürlichen verschiedene Schwingungsdauer zeigt, so folgt freilich daraus noch nicht, daß auch diese Stellen freien Magnetismus haben; denn der Emfluß der Pole könnte sich ja so weit erstrecken. Indessen sicht man doch ein, daß, wenn man die Nadel, wie es geschah, sehr nahe heranbringt, die Wirkung der Pole und insbesondere ihre Horizontalkomponente, um die es sich hier handelt, schon bei einiger Entfernung der betreffenden Stellen sehr klein wird. Will man strenger zu Werke gehen, so kann man nach einer einfachen Formel berechnen, welche Wirkungen, also Schwingungszahlen, zu erwarten wären, wenn nur die Pole wirkten, und diese mit den beobachteten vergleichen, ein Verfahren, bei welchem man so schreiende Widersprüche findet, daß der Gegenbeweis geliefert ist. Dagegen fuhrt die Anwendung der obigen theoretischen Verteilungsformel für δ zu sehr befriedigender Übereinstimmung mit den Versuchen. In der Figur 6 (S. 11) sind durch die gestrichelten Linien (die ausgezogenen gehören nicht hierher) die Kurven des freien und des gesamten Magnetismus zur Anschauung gebracht, die letztere ist eine umgekehrte Kettenlinie.

Es is übrigens ausdrücklich darauf aufmerksam zu machen, daß nicht notwendig jeder magnetische Faden die geschilderte Verteilung des Magnetismus aufweisen muß. Es wird das vielmehr, wie die Theorie zeigt, nur dann der Fall sein, wenn man alle Teile des Stabes dem gleichen äußeren magnetisierenden Einfluß ausgesetzt hat, insbesondere wenn man den ganzen Stab so stark wie möglich magnetisiert hat, nicht aber, wenn man verschiedene Teile desselben verschieden oder verschieden stark oder überhaupt nur einige und andere gar nicht

1111年中華 1 1

¹ J. B. Biot, Traité de physique, Paris 1816. Bd. 3. S. 76. — 2 VAN REES, Pogg. Ann. 70, S. 1. 1847; 74. S. 213. 1848. — 3 G. Green, An essay on the application of math. analysis to the theories of electr. a magn. Nottingham 1828. — Abgedruckt in Crelles Journ. 39. S. 13; 44. S. 356, 47. S. 161. Hier kommt insbesondere in Betracht 47. S. 215. — 4 Vgl. dessen Formeln bei Mascart und Joubert, Lehrb. d. El. u. d. M. 1. S. 371. — 5 C. A. COULOMB, Mém. Ac. Paris 1789. S. 468. — Gehlers Wörterbuch 6. S. 789

bearbeitet hat. Ein Ausgleich des Magnetismus findet ja infolge seiner molekularen Natur nicht statt, und der Einfluß der Fernwirkung zwischen einzelnen Teilen ist im allgemeinen viel zu gering, um auch nur einigermaßen Gleichformigkeit erzielen zu können. Infolgedessen kann es sich sehr wohl in gewissen Fallen herausstellen, daß die Kurve der Verteilung eine nicht unwesentlich andere ist, und insbesondere, daß sie nicht symmetrisch nach beiden Seiten ist, der Punkt, in welchem der freie Magnetismus null, der gesamte ein Maximum ist, also nicht in der Mitte des Stabes, sondern nach der einen Seite hin verschoben liegt, woraus dann ohne weiteres folgt, daß auch die beiden oben symmetrisch resp. umgekehrt symmetrisch gedachten Aste der Kurve ungleich (vgl. die ausgezogenen Linien) ausfallen werden (s. auch Magn. Messungen und Elektromagnetismus).

Für einzelne Stücke der Kurve kann man bei langeren Staben den Biotschen Ausdruck vereinfachen und findet dann u. a., daß von der Mitte aus eine Strecke weit der freie Magnetismus ziemlich in arithmetischer Progression zunimmt, vom Ende aus dagegen eine Strecke weit etwa in geometrischer Progression abnimmt. Diese Gesetze kann man naturlich auch durch empirische Verschmelzung zu einem einzigen vereinigen, wie Dub¹ u. a. getan haben, kann dann aber nicht erwarten, daß eine ahnlich gute Übereinstimmung stattfinde, wie bei der obigen, den theoretischen Verhaltnissen entsprechenden. Endlich kann man durch Integration der Formeln für den freien resp. ganzen Magnetismus einer bestimmten Stelle des Fadens von 0 bis x oder von 0 bis $\pm l/2$ die Summe des auf einer bestimmten Strecke des Fadens oder auf dem ganzen Faden enthaltenen freien oder ganzen Magnetismus ableiten.

Die weitere Verfolgung dieser Fragen muß auf später verschoben werden (vgl. Art. Magnetische Induktion).

Magnetisches Moment und Pole eines Fadens. Die Vorstellung, wonach ein Magnetstab in der einen Halfte aus lauter Nordpolen, in der anderen aus lauter Südpolen besteht, mußte oben fallen gelassen werden. Man kann sie aber jetzt in modifizierter Form wieder aufnehmen, indem man von den in jeder Molekel vereinigten entgegengesetzten Polen ganz absieht, nur die freien Magnetismen ins Auge faßt und diese für den Augenblick als Pole bezeichnet. Ein Faden besteht alsdann aus lauter Polen, deren erster ein starker Pol der einen Art ist, deren nächster schwacher, deren mittelster null usw. und deren letzter ein starker Pol der anderen Art ist. Nennt man m die Starke eines dieser Pole und x wieder seinen Abstand von der Mitte, so kann man als magnetisches Moment jetzt die Größe

(43)
$$M = \sum_{m} m x = \int_{-l/2}^{+l/2} m x \, dx$$

betrachten, wo fur *m* der Ausdruck (42) einzusetzen ist. Die betreffende Formel enthält naturlich im wesentlichen die Lange / des Fadens und wird ebenfalls später in allgemeinerer Weise betrachtet werden. Hier soll nur darauf hingewiesen werden, daß diese Große, gerade wie bei dem einfachen Polpaar, für die Wirkungen in große Ferne und aus großer Ferne, aber auch nur für solche, die maßgebende Große wird. Für solche Wirkungen kann man dann noch einen weiteren Begriff einführen, namlich die Schwerpunkte der als Massen betrachteten freien Magnetismen der beiden Hälften, also diejenigen Punkte, in welchen man sich die ganzen freien Magnetismen der beiden Hälften vereinigt denken muß, um dasselbe Moment zu erhalten. Diese Punkte nennt man die Pole des Magneten, und man sieht unmittelbar ein, daß sie nicht, wie bei dem einfachen

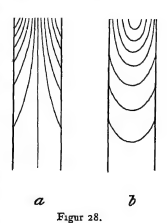
¹ J Duв, Pogg Ann 106. S 83. 1859. — D. Elektromagnetismus. Berlin 1861. S. 268 u. a. a O

Polpaar, an den Enden, sondern in einiger Entfernung von denselben liegen werden, eine Entfernung, die allerdings bei dem Magnetfaden nicht sehr erheblich sein wird, da gerade die den Enden nahen freien Pole sich durch große Polstärke auszeichnen. Näheres hieruber folgt in den spateren Artikeln.

Verteilung im Querschnitt. Magnetstäbe. Ein wirklicher Magnetstab ist kein einzelner Faden, sondern ein Bundel unendlich vieler solcher Faden. In dem einfachsten, aber abstrakten Falle, daß die Faden samtlich gleichformig und gleich lang sind, wird auch der Magnetstab gleichformig, und sein freier Magnetismus reduziert sich dann auf die beiden Endflachen. Bei den in der Wirklichkeit vorkommenden Magneten ist hingegen auch in jedem inneren Querschnitt freier Magnetismus anzunehmen, und zwar in einem Betrage, welcher sich nach den soeben betrachteten Gesetzen regelt.

Hierdurch wird indessen die Frage noch nicht erledigt, wie sich in einem und demselben Querschnitte die verschiedenen Punkte verhalten. Daß diese, daß also die einzelnen Faden nicht gleich stark magnetisch sind, ergibt schon die Beobachtung, daß, wenn man einen dicken Stab mit seiner Endflache in Feilicht taucht und herauszieht, dies vorzugsweise am Rande haftet, nach innen

zu weniger und in der Mitte der Endfläche so gut wie gar nicht. Die Ursache hiervon, oder vielmehr zwei solche Ursachen, liegen auf der Hand. Einmal sind die außeren Faden der Magnetisierungsursache in den meisten Fallen weit stärker ausgesetzt, und zweitens wird in den inneren Faden in ganz ahnlicher Weise ein partieller Ausgleich des Magnetismus infolge der Wirkung der umgebenden Fäden eintreten, wie bei Betrachtung eines Fadens in den mittleren Molekeln durch den Einfluß der den Enden naheren. Es erweist sich hier bereits die Allgemeinheit der Tatsache, daß magnetisierbares Material dadurch, daß es von ebensolchem umgeben ist, außeren Einwirkungen unzuganglicher wird, daß die Umgebung als Schutzhulle wirkt. Aus der Abnahme des freien Magnetismus nach innen zu folgt auch hier naturlich wieder eine Zunahme des ganzen



Magnetismus. Das Gesetz dieser Abnahme resp. Zunahme nach dem Innerndes Querschnittes zu wird natürlich für verschiedene Formen desselben ein verschiedenes sein, unmittelbare Versuche hieruber scheinen aber nicht vorzuliegen.

Kombiniert man jetzt die Vorstellungen von der Längs- und Querteilung des Magnetismus, so sieht man, daß die Flachen, welche samtliche Punkte von gleichem freiem Magnetismus enthalten, schräg von Umfangstellen nach Stellen des Endquerschnittes verlaufen werden, etwa wie Figur 28a im Längsschnitt veranschaulicht, und daß die Flachen gleichen ganzen Magnetismus, etwa wie in Figur 28b, sich gestalten werden.

Schließlich ist noch zu bemerken, daß die Pole hier ganz ebenso definiert sind, wie bei emfachen Faden und daß sie bei der geringeren Konzentration des Magnetismus der inneren Faden nach den Enden zu desto weiter von den Enden entfernt liegen müssen, je dicker der Stab ist. Im Prinzip müßten sie außerdem in der geometrischen Mittellinie liegen, wodurch ihre Lage alsdann vollständig bestimmt ware. Tatsächlich ist dies meist nicht vollständig der Fall, sie liegen etwas zur Seite, und ihre Verbindungslinie, die man jetzt allgemein als magnetische Achse bezeichnen kann, weicht infolgedessen von der geometrischen Mittellinie des Stabes ein wenig ab.

Andere Formen von Magneten. Der Fall eines einfachen magnetischen Fadens, der bisher als geradlinig gedacht wurde, laßt sich natürlich für alle

beliebigen Formen seiner Linie verallgemeinern, nur daß dann die Wechselwirkung der Teilchen unter einander und folglich auch die Verteilung des Magnetismus eine andere werden wird. Man nennt einen behebig geformten Faden, wenn er gleichformig magnetisiert ist, nach W. Thomson¹ auch ein magnetisches Solenoid, weil er, wie spater ausgeführt werden wird, dieselben Wirkungen ausübt, wie ein elektrisches Solenoid, d. h. wie eine Reihe zylindrisch auseinander geschichteter Kreisströme. Die Pole eines Solenoids fallen mit seinen Enden zusammen; laust das Solenoid in sich zurück, so hat es keine Pole, und folglich übt es nach außen keine magnetische Wirkung aus.

Em Magnet, welcher aus lauter gleichformigen Faden besteht, die entweder in sich zurücklaufen oder in einer Oberflache enden, hat nur an seiner Oberflache freien Magnetismus, namlich nur da, wo diejenigen Faden, welche nicht im Innern geschlossen verlaufen, enden. Ein solcher Magnet wird als solen oidaler Magnet bezeichnet. Als ein Beispiel sei ein abgestumpster Kegel angeführt, welcher, nach der Achse magnetisiert, außer auf den beiden Endflachen (wie der Zylinder) auch auf dem Mantel freien Magnetismus besitzt, weil hier Faden endigen.

Ein gleichformiger Faden heißt auch einfaches Solenoid. Im Gegensatz hierzu steht ein ungleichförmiger Faden, den man, wie schon bemerkt wurde, zusammengesetzt denken kann aus lauter gleichförmigen Fäden von verschiedener Länge; er wird daher komplexes Solenoid genannt. Ein solches hat freien

Magnetismus nicht nur an der Oberflache, sondern auch im Innern.

Ein magnetischer Faden hat nur in der Richtung, in welcher die Teilchen polarisiert sind, Ausdehnung. In dieser Hinsicht bildet seinen Gegensatz eine andere abstrakte magnetische Form, die magnetische Schale, das magnetische Blatt oder die magnetische Lamelle?. Es ist eine irgendwie geformte dünne Platte, welche in jedem Punkte senkrecht zu ihrer Oberfläche magnetisiert ist. derart, daß man sich die Pole der einen Art in der einen Oberfläche, die der anderen in der anderen gelegen denken kann; die in Figur 5 (d), S. 10 abgebildete Scheibe, bietet, unendlich dunn gedacht, ein Beispiel. Eine geschlossene Schale hat zwar die gesamte eine Oberflache zum Nordpol, die gesamte andere zum Sudpol, sie hat aber, worauf spater zurückgekommen werden wird, trotzdem ebensowenig eine magnetische Wirkung, wie ein geschlossener Faden. Schale kann entweder von konstanter Dicke, d. h. es konnen alle ihre elementaren Magnete von gleicher Länge sein, oder diese kann varneren. Dasselbe gilt von der Polstarke der einzelnen Elemente. Das Produkt beider, also das magnetische Moment, heißt die Stärke der Schale. Ist diese für alle ihre Punkte konstant, so heißt die Schale einfach; variiert sie, so kann man sich ahnlich wie beim Solenoid eine Übereinanderlagerung verschieden weit ubergreifender einfacher Schalen denken, und eine solche Schale heißt dann komplex.

Lamellarer Magnet heißt in der Theorie ein solcher, welcher sich aus einfachen Schalen zusammensetzt, die entweder geschlossene oder in der Oberflache des Magneten endigende Figuren bilden.

Bei einem behebigen Magneten wird man nach dem Vorausgeschickten im allgemeinen nur sagen können, daß er freien Magnetismus teils an der Oberfläche, teils im Innern besitzt, und daß es, wenigstens theoretisch, Fälle geben kann, wo der letztere in Fortfall kommt; ein solcher Fall ist insbesondere der, in welchem alle Molekeln gleiche Achsenrichtung und gleiche Polstärke haben. Auf das Moment, die Pole und die Achse eines beliebigen Magneten, soweit sie nicht von dem bei einem Faden Gesagten ohne weiteres hierher übertragen werden können, wird später eingegangen werden.

W. THOMSON, Trans. Roy. Soc. 1849 u. 1850. — Ges Abh. über El. u. Mag. Berlin 366. — Vgl. auch MAXWELL, Lehrb d. El. u. Magn. 2. S. 38. — 2 W. THOMSON, S. 267. — MAXWELL 2. S. 41.

H) Wirkung der Magnete nach außen.

Nachdem wir früher die Wirkung eines Poles und diejenige eines Polpaares kennen gelernt haben, vervollständigen wir die Reihe durch ihr wichtigstes Ghed, indem wir die Wirkung von Magneten, wie sie in der Wirklichkeit vorkommen, betrachten. Dabei sehen wir ihre eigene magnetische Konstitution als gegeben und unveranderlich an, eine Voraussetzung, die tatsachlich nur bei gewissen Magneten und unter gewissen Umstanden erfüllt ist, während in den meisten Fallen gerade durch die Veränderlichkeit des eigenen Zustandes und dessen Ruckwirkung auf die Erscheinung eine große Komplikation hervorgerufen wird. Im Zusammenhange hiermit steht es, wenn fürs erste die Wirkung nur in Punkten des außeren Raumes, nicht aber in Punkten der Eisenmasse selbst zur Untersuchung gelangt.

Wirkung einer magnetischen Molekel. Man kann die Wirkung von Magneten auf zwei ganz verschiedene Weisen rechnerisch verfolgen, indem man entweder jedes Volumenteilchen als einen einfachen Magneten betrachtet von bestimmtem Momente, oder indem man von dem gesamten Magnetismus ganz absieht und sich den Körper einfach mit freiem Magnetismus von variabler Dichte erfüllt denkt. Die erstere Methode ist, vom Standpunkte der alteren Theorien aus, offenbar die tiefer auf das Wesen der Sache eingehende, sie ist daher auch meist bevorzugt und namentlich von Sir W. Thomson sehr vollstandig und unter moglichst wenigen hypothetischen Voraussetzungen (wodurch sie sich u. a. von der alteren Poisson schen Theorie unterscheidet) ausgearbeitet worden. Das Volumenelement sei dv, die Polstärke des Polpaares, welches dieses Element darstellt, m, der Abstand seiner beiden Pole ds und folglich sein magnetisches Moment m ds. Nennt man das auf die Volumeneinheit bezogene Moment die Stärke oder Intensität der Magnetisierung \mathfrak{F} , so hat man

$$\mathfrak{F} = \frac{m \, ds}{dv}$$

und kann also statt $m\,ds$ auch $\Im\,dv$ schreiben. Die Größe \Im hat nicht nur einen bestimmten Zahlenwert, sondern auch eine bestimmte, durch die Achse bezeichnete Richtung; man kann die letztere durch die Richtungscosinus λ , μ , ν mit den Achsen eines rechtwinkligen Koordinatensystems charakterisieren. Dann werden die Größen

(45)
$$A = \Im \lambda , \quad B = \Im \mu , \quad C = \Im \nu$$

die Komponenten der Magnetisierung, und ihre Resultante wird

$$\Im = \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \quad .$$

Das Potential dV des Teilchens dv auf einen von den beiden Polen um r resp. r' entfernten Punkt P setzt sich aus den Potentialen der beiden Pole zusammen, es ist also

$$dV = m\left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r'}\right) = \frac{m}{r \, r'}(r' - r) \quad ,$$

oder, da wegen der Kleinheit von ds, und wenn ε der Winkel zwischen r und ds ist, die Differenz r'-r durch $ds\cos\varepsilon$, im Nenner aber r' geradezu durch r ersetzt werden darf:

(47)
$$dV = \frac{m ds}{r^2} \cos \varepsilon = \frac{\Im dv}{r^2} \cos \varepsilon \quad ,$$

1 Poisson, Mém Ac. Paris 5 S 248 u 488. 1824. — Pogg. Ann. 1 u. 3. — Green, An essay etc — W. Thomson, Ges. Abh. S. 329. — A. Brer, Einl i. d Elektrostatik usw. Braunschweig 1865. S 118.

oder endlich, wenn xyz die Koordinaten des Teilchens, $\xi \eta \zeta$ diejenigen von P sind:

(48)
$$dV = \frac{dv}{r^3} [A(\xi - x) + B(\eta - y) + C(\zeta - z)]$$

womit offenbar der Ausdruck

(49)
$$dV = dv \left(A \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial x} + B \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial y} + C \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial z} \right)$$

identisch ist. Jede der Formeln (47) bis (49) hat für gewisse Zwecke ihre Vorzuge.

Wirkung eines ganzen Magneten. Oberflächlicher und innerer Magnetismus.

Durch Integration erhalt man nun sofort für einen ganzen Magneten:

(50)
$$V = \iiint \frac{dx \, dy \, dz}{r^3} \left[A(\xi - x) + B(\eta - y) + C(\zeta - z) \right]$$

oder auch

(50 a)
$$V = \iiint dx \, dy \, dz \left(A \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial x} + B \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial y} + C \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial z} \right) .$$

Indem man ferner jedes der drei Glieder nach der betreffenden Koordinate partiell integriert, erhalt man die ausgefuhrten Integrale in der Form

$$\iint \frac{A}{r} dy dz + \iint \frac{B}{r} dz dx + \iint \frac{C}{r} dx dy ,$$

welche man umgestalten kann, wenn man bedenkt, daß die Produkte $dy\ dz$ usw. nichts anderes sind als die Projektionen eines Oberflachenelementes ds auf die Achse und folglich ausdrückbar sind als Produkte von ds in die Cosinus derjenigen Winkel, welche die nach außen auf ds errichtete Normale mit den Koordinatenachsen bildet. Sind lmn diese Cosinus, so wird demgemäß:

$$V = \iint \frac{ds}{r} (Al + Bm + Cn) - \iiint \frac{dv}{r} \left(\frac{\partial A}{\partial x} + \frac{\partial B}{\partial y} + \frac{\partial C}{\partial z} \right) ,$$

und indem man die Symbole

$$\sigma = Al + Bm + Cn ,$$

(52)
$$\varrho = -\left(\frac{\partial A}{\partial x} + \frac{\partial B}{\partial y} + \frac{\partial C}{\partial z}\right)$$

einführt, erhalt man das Potential des Magneten in der übersichtlichen und anschaulichen Form

$$V = \iint \frac{\sigma \, ds}{r} + \iiint \frac{\varrho \, dv}{r} \quad .$$

Wie man sieht, setzt sich V aus zwei Teilen zusammen, einem Oberflachenintegral und einem Raumintegral, und jedes von beiden hat die Form eines Potentials der betreffenden Art, nur daß σ und ϱ , formell die Flächenresp. Raumdichte des das Potential hervorbringenden Agens, hier eine kompliziertere Bedeutung haben, nämlich die durch die Gleichungen (51) und (52) definierte; d. h. σ ist die normal zur Oberfläche genommene Komponente der an der betreffenden Stelle der Oberfläche vorhandenen Stärke der Magnetisierung, ϱ ist die Summe der Gefälle der Magnetisierungskomponenten nach ihren entsprechenden Koordinatenrichtungen, eine Größe, die Maxwell als die Konver-

1 MAXWELL 1 S. 29

genz der Intensitat der Magnetisierung nach dem betreffenden inneren Punkte hin bezeichnete, die man indessen gegenwärtig, vom negativen Vorzeichen abgesehen, als Divergenz von \Im zu bezeichnen pflegt. Zu ganz derselben Gleichung (53) wäre man naturlich, und zwar ohne jede Rechnung, auch gelangt, wenn man den anderen Weg eingeschlagen hätte, d. h. von den obigen Ergebnissen hinsichtlich der Verteilung des freien Magnetismus ausgegangen ware; σ würde alsdann einfach die Dichte des freien Magnetismus an der Oberflache, ϱ dieselbe für das Innere sein. Man sieht jetzt, in welcher Beziehung diese den freien Magnetismus charakterisierenden Größen zu der den Gesamtmagnetismus charakterisierenden Größen zu der den Gesamtmagnetismus charakterisierenden Größe \Im bzw. ihren Komponenten ABC stehen. Endlich ist zu bemerken, daß fur V im ganzen Raume die Gleichung

$$\Delta V = 0$$

gilt, woruber das Nahere im ersten Bande (Potentialtheorie) nachzusehen ist.

Bei einem gleichförmig magnetisierten Körper, d. h. bei einem Körper, in welchem \Im überall denselben Wert und dieselbe Richtung hat, wird $\varrho=0$, nach der einen Auffassung ohne weiteres, weil hier im Innern freier Magnetismus nicht vorhanden ist, nach der anderen, weil wegen der raumlichen Konstanz von ABC die rechte Seite der Gleichung (52) verschwindet.

Der gefundene Satz von der Zerlegung des Magnetismus in einen oberflächlichen und einen inneren darf nicht mit einem von Gauss¹ herrührenden Satze verwechselt werden, welchen man den Satz von der aquivalenten Massentransposition nennen kann, und welcher aussagt, daß man anstatt einer beliebigen Massenverteilung in dem von einer geschlossenen Flache begrenzten Raume eine Massenverteilung auf dieser Flache substituieren kann, welche nach außen dieselbe Wirkung ausübt wie jene. Der Satz gilt für Massen jeder Art, wenn sie nur dem Grundgesetze der Fernwirkung gehorchen: sein Beweis wird am anschaulichsten für elektrische Massen in einem Leiter, den man sich mit der Erde verbunden denkt, es sei dieserhalb (außer auf Gauss) auf Mascart² verwiesen. Hier sei auf den besonders wichtigen Schluß aufmerksam gemacht, der sich aus dem Satze ziehen läßt, auf den Schluß, daß sich aus den äußeren Wirkungen die Verteilung des Magnetismus nicht mit Eindeutigkeit ergibt, daß dies vielmehr nur hinsichtlich der aquivalenten, aber fingierten Oberflächenbelegung der Fall ist.

In den oben charakterisierten Fallen, in welchen die innere Verteilung, also das erste Glied der ersten (Poissonschen) Darstellung (53), in Fortfall kommt, werden naturlich die Poissonsche und die Gausssche Oberflächenverteilung miteinander identisch.

Magnetisches Moment und magnetische Achse. Bei einem gleichförmigen Magneten werden ferner die Begriffe des magnetischen Momentes und der magnetischen Achse sehr einfach. Da nämlich ihre Molekeln gleich gerichtete Achsen haben, ist diese Richtung naturlich auch die Achse des ganzen Körpers, und sein Moment ergibt sich durch Summation aller molekularen Momente. In Formel kann man dies so ausdrücken

(54)
$$M = \int m \, ds = \int \Im \, dv = \Im \int dv = \Im \, v$$

d. h. das magnetische Moment eines gleichförmigen Magneten ist gleich dem Produkt seines Volumens in die Stärke der Magnetisierung. Es sei bemerkt, daß man das Potential in diesem Falle in einer der beiden einfachen Formen

¹ C F. Gauss, Allg Lehrsätze in bez a. d im verkehrten Verh. des Quadrats der Entf. wirk Anzieh. u Abst. Kräfte Resultate a d Beob. d. magn. Vereins 1839. S. 1 — Abgedruckt in den Klassikern der exakten Wiss. Heft 2, insbesondere S. 49. — 2 Mascart u Jourert, Lehrb. d. El. u. d. Magn., deutsch v L Levy, 1 S. 287.

(55)
$$V = \Im \int \frac{ds \cos \Theta}{r} = \Im \int \frac{ds_1}{r}$$

darstellen kann, wo Θ der Winkel ist, welchen die Normale des Flachenelementes ds mit der Richtung der Magnetisierung bildet, und ds_1 die Projektion von ds auf eine zur Richtung der Magnetisierung senkrechte Ebene ist.

Ist der Korper ungleichförmig magnetisiert, so hat naturlich, da die verschiedenen Molekeln verschiedene Achsenrichtungen haben, der Begriff des Momentes des Körpers keine Bedeutung schlechthin, man kann nur sein Moment in bezug auf eine bestimmte Richtung nehmen, dies für alle Richtungen wiederholen und schließlich zusehen, für welche Richtung es am großten wird. Zu diesem Ziele kommt man am einfachsten, wenn man die Komponenten der Molekularmomente für die Koordinatenachsen über den ganzen Korper addiert, also die Großen $\int A\,dv$, $\int B\,dv$, $\int C\,dv$ bildet. Nennt man diese Großen α , β , γ , setzt also

(56)
$$\alpha = \int A dv , \quad \beta = \int B dv , \quad \gamma = \int C dv$$

so wird folglich der Maximalwert des Momentes des Körpers

$$(56a) M = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2}$$

werden und die Richtung, in welcher dies stattfindet, durch die Gleichungen

(57)
$$\cos(Mx) = \frac{\alpha}{M}, \quad \cos(My) = \frac{\beta}{M}, \quad \cos(Mz) = \frac{\gamma}{M}$$

bestimmt sein. Diese Große kann dann kurzweg als magnetisches Moment und diese Richtung als magnetische Achse des Momentes bezeichnet werden.

Die beiden speziellen Fälle. Potential eines Fadens. Das Potential eines gleichformigen Fadens oder Solenoids auf einen Punkt, welcher von seinem positiven Ende um r_2 , von seinem negativen um r_1 entfernt ist, ist

$$V = q \Im\left(\frac{1}{r_0} - \frac{1}{r_1}\right)$$
 ,

wo q der kleine Querschnitt des Fadens ist. Es sei übrigens bemerkt, daß nicht notwendig, wie in der bisherigen Definition angenommen, q und \Im konstant sein müssen, es genügt, wenn ihr Produkt konstant ist. Das Potential eines einfachen Fadens ist also nur von den Endpunkten, nicht von der Gestalt des Fadens abhangig, was nach dem Früheren klar ist, einer sogleich folgenden Analogie halber jedoch nochmals hervorzuheben ist.

Das Potential eines ungleichformigen (komplexen) Fadens setzt sich aus lauter Elementen von der Form

$$dV = \frac{m \, ds}{r^2} \cos \varepsilon = -\frac{m \, dr}{r^2}$$

zusammen, nimmt also durch partielle Integration die Gestalt an

(58)
$$V = \frac{m_2}{r_2} - \frac{m_1}{r_1} - \int_1^2 \frac{dm}{ds} \frac{ds}{r} ,$$

wo 1 und 2 die Endpunkte, m_1 und m_2 die diesen entsprechenden Magnetismen sind; das Potential ist also gleich dem eines gleichförmigen Fadens vermehrt um einen anderen Teil, welchen man, wenn man dm/ds, d. h. die Änderung des Magnetismus von Punkt zu Punkt als Dichte auffaßt, als ein Linienpotential des freien Magnetismus betrachten kann.

Potential einer Schale. Satz von Gauss. Das Potential einer einfachen Schale, d. h. einer Schale, in welcher die kleine Dicke und die Polstärke oder

wenigstens ihr Produkt m für alle Punkte denselben Wert hat, setzt sich ebenfalls aus Elementen von der Form

$$dV = \frac{m \, ds}{r^2} \cos \Theta$$

zusammen, wenn jetzt ds ein Oberflächenelement und Θ der Winkel zwischen der Normalen seiner positiven Seite und r ist; hierin ist aber der Faktor von m

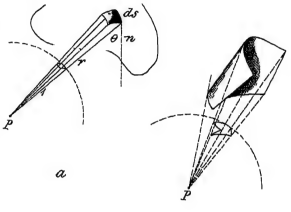
offenbar (Figur 29a) die scheinbare Große von ds, von P aus gesehen, d. h. die Flache, welche von dem von P aus nach den Randpunkten von ds gezogenen Strahlenkegel aus einer mit dem Radius 1 um P geschlagenen Kugel ausgeschnitten wird; nennt man diese scheinbare Große $d\omega$. so wird also

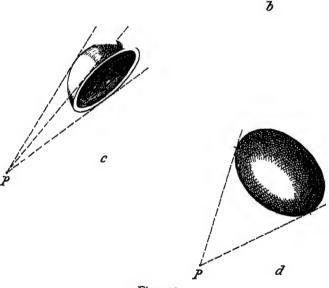
$$dV = m d\omega$$

oder, da m und \Im hier offenbaridentisch sind, $dV = \Im d\omega$ und somit, da bei der Konstanz von \Im einfach summiert werden darf,

(60)
$$V = \Im \cdot \omega$$
,

ein Satz, welcher von Gauss herruhrt und in Worten lautet: Das Potential einer einfachen Schale auf einen außeren (d. h. nicht der Schale selbst angehorigen) Punkt ist gleich dem Produkteihrer magnetischen Starke und ihrer scheinbaren Große von diesem Punkte

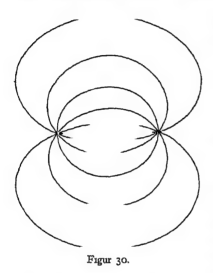




Figur 29.

aus. Jedoch ist hierbei das Vorzeichen des Potentials noch außer acht gelassen, die scheinbare Größe ist namlich dem Sinne nach eine stets positive Größe, das Potential dagegen nach (59) positiv oder negativ, je nachdem der Winkel Θ spitz oder stumpf ist, je nachdem man also von dem Punkte P die positive oder die negative Seite der Schale sieht.

Der Gausssche Satz fuhrt ohne weiteres zu einigen wichtigen Schlüssen: 1. Das Potential und damit auch die Wirkung einer einfachen Schale nach außen ist nur von der Gestalt ihres Randes, nicht aber von der ihrer Fläche abhangig, sie ist also für alle gleich stark magnetischen Schalen, welche dieselbe Kontur haben, dieselbe. Dieser Satz ist das Analogon zu dem, wonach bei einem Faden ausschließlich die Endpunkte in Betracht kommen. 2. Wenn sich von einem Punkte aus zwei Schalenstucke, von deren einem man die positive, von deren anderem man die negative Seite sieht (das Material durchsichtig vorgestellt) scheinbar decken, so heben sich ihre Wirkungen auf, und es bleibt nur die Wirkung des freien, dritten Stuckes ubrig (Figur 29 b). 3. Findet vollstandige Deckung statt, so ist die Wirkung null. 4. So ist z. B. die Wirkung einer gekrümmten Schale mit ebenem Rande null fur alle in dieser Ebene liegenden Punkte, dasselbe gilt naturlich auch fur eine Schale, welche selbst eben ist (Figur 29 c). 5. Das Potential einer geschlossenen Schale (Figur 29 d) ist fur alle Punkte des außeren Raumes null, fur alle Punkte des inneren Hohlraumes gleich $4\pi\Im$; die Kraft ist folglich sowohl im außeren wie im Hohlraume null. 6. Man kann auch die geschlossene Schale als zwei zusammenstoßende Schalen betrachten, die Magnetisierung der einen umkehren und erhalt dann den Satz: Zwei gleich starke, in gleichem Sinne magnetisierte Schalen mit gemein-



samem Rande haben für alle außerhalb liegenden Punkte dasselbe Potential, dagegen für alle zwischen ihnen liegenden zwei um $4\pi\Im$ verschiedene. 7. Ebenso ist das Potential einer einfachen Schale auf zwei Punkte, welche zu beiden Seiten der Schale, aber einander dicht gegenüber liegen, um $4\pi\Im$ unterschieden.

Was das Feld einer Schale betrifft, so gestaltet es sich am einfachsten, wenn sie lineare Form hat, also aus zwei entgegengesetzt magnetischen, sich der Lange nach beruhrenden geraden Linien besteht. Die Niveaulinien sind dann namlich, wegen der bekannten Eigenschaft der Gleichheit der Peripheriewinkel, Kreise. Bei einer eigentlichen, d. h. flächenhaften, z. B. kreisförmigen Schale, trifft dies nicht mehr zu, die Niveaulinien, d. h. die Orte gleichen Gesichtswinkels, weichen hier von den Kreisen stark ab, sie sind (Figur 30.

worin die gerade Linie die von der Seite gesehene Schale ist) erheblich in die Breite gezogen. Man vergleiche diesen Fall mit dem umgekehrt analogen zweier entgegengesetzter Punkte (S. 40 bis 41 und Figur 17 u. 18).

Solenoidale und lamellare Magnete. Aus einfachen Fäden können nun solenoidale, aus einfachen Schalen lamellare Magnete aufgebaut werden; sie stehen in einem prägnanten Gegensatze zueinander, indem für jede der beiden Klassen eine den Vektor 3 charakterisierende Größe, aber für jede eine andere null wird, die übrig bleibende also allein maßgebend bleibt.

Für den solenoidalen Magneten ist nämlich nach der Definition die innere Raumdichte des freien Magnetismus $\rho = 0$, und somit nach Gleichung (52)

(61)
$$\frac{\partial A}{\partial x} + \frac{\partial B}{\partial y} + \frac{\partial C}{\partial z} = 0 \quad ,$$

d. h. die Divergenz der Magnetisierung 3 ist überall null.

Für den lamellaren Magneten andererseits andert sich, wenn man normal zu den Schalen, von Schale zu Schale fortschreitet, \Im umgekehrt wie der Abstand dn der Schalen, d. h. es ist, wenn $d\Phi$ das Differential einer neuen Größe bezeichnet,

Bd V. Magnetismus.

(62)
$$\begin{cases} \Im \cdot d\mathbf{n} = -d\Phi , & \Im = -\frac{d\Phi}{d\mathbf{n}} ,\\ \text{und weiter} \\ A = -\frac{\partial\Phi}{\partial x} , & B = -\frac{\partial\Phi}{\partial y} , & C = -\frac{\partial\Phi}{\partial z} , \end{cases}$$

oder

(62a)
$$A dx + B dy + C dz = -d\Phi$$

Die Großen A, B, C haben also ein Potential, das man als Magnetisierungspotential bezeichnen kann und nicht mit dem magnetischen Potential verwechseln darf. Infolge seiner Existenz gelten die Gleichungen

(63)
$$\frac{\partial B}{\partial z} - \frac{\partial C}{\partial y} = 0 , \quad \frac{\partial C}{\partial x} - \frac{\partial A}{\partial z} = 0 , \quad \frac{\partial A}{\partial y} - \frac{\partial B}{\partial x} = 0 ,$$

die ausdrücken, daß die den Vektorkomponenten A, B, C zugeordneten Drehungskomponenten null sind; kurz gesagt: der Quirl von 3 ist null.

Man hat demnach die charakteristischen Gleichungen: fur den solenoidalen Magneten

$$\operatorname{div}(\mathfrak{F}) = 0 \quad ,$$

für den lamellaren Magneten

(65)
$$\operatorname{quirl}(\mathfrak{F}) = 0 .$$

Das außere Potential eines solenoidalen Magneten wird

(66)
$$V_s = \int \Phi \frac{\Im \cos \Theta}{r} ds \quad ,$$

das eines lamellaren, unter Benutzung der neuen Größe Φ;

(67)
$$V_{l} = \int \frac{\cos \Theta}{r^{2}} ds = \int \Phi \cdot d\omega .$$

Der Herleitung gemaß wird man bei solenoidalen Magneten zunachst an Stäbe, bei lamellaren an Platten — jene langs-, diese quermagnetisiert denken. Es 1st das aber naturlich durchaus nicht allgemein, es kann vielmehr eine und dieselbe Korperform jede der beiden Magnetisierungsarten aufweisen, wie die schematische Figur 31 für eine Kreisscheibe (oder auch fur eine Kugel) andeutet.

Die gleichzeitige Erfüllung der Gleichungen (64) und (65) oder, was dasselbe ist, der Gleichungen (61) und (62) fuhrt zur Gleichung

$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial z^2} = 0 \quad ,$$

d. h. zur LAPLACESchen Gleichung fur das Magnetisierungspotential; bei der zugleich solenoidalen und lamellaren Magnetisierung sind also die Magnetisierungskomponenten die nach den Koordinatenachsen genommenen Differentialquotienten einer und derselben, der Laplaceschen Gleichung genügenden Funktion. Andererseits braucht keine der beiden Gleichungen (64) und (65) erfullt zu sein, man hat dann allgemeinere Fälle von Magnetisierung vor sich. Den Übergang zu ihnen bildet gewissermaßen der komplex-lamellare Magnet, dessen Elemente nicht gleichformige, sondern ungleichförmige Schalen sind. Bei ihm ist 3 nicht mehr umgekehrt proportional mit dn, die Gleichungen (62) sind daher nicht erfüllt: aber immer noch sind die Magnetisierungslinien senkrecht zu den Schalen, und es gilt folglich wenigstens die Proportion

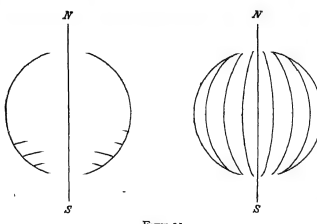
(68)
$$A: B: C = \frac{\partial \Phi}{\partial x}: \frac{\partial \Phi}{\partial y}: \frac{\partial \Phi}{\partial z}$$

oder, wenn Ø eliminiert wird, die charakteristische Gleichung:

(69)
$$A\left(\frac{\partial B}{\partial z} - \frac{\partial C}{\partial y}\right) + B\left(\frac{\partial C}{\partial x} - \frac{\partial A}{\partial z}\right) + C\left(\frac{\partial A}{\partial y} - \frac{\partial B}{\partial x}\right) = 0 .$$

Auf die weiteren Betrachtungen, welche sich im Anschluß hieran über die verschiedenen Typen der Magnete anstellen lassen, kann hier leider nicht eingegangen werden.

Potential zweier Magnete aufeinander. Bisher ist immer nur die Wirkung irgend eines magnetischen Gebildes auf einen Punkt, d. h. auf einen



Figur 31.

einzelnen Pol mit der Polstarke 1 betrachtet worden. Es ist nun erforderlich, hiervon uberzugehen auf die Wirkung, welche ein Magnet auf einen ganzen Magneten ausubt, und diese findet ihren einfachsten Ausdruck in der Größe, welche man als Potential des ersten Magneten auf den zweiten, als das Potential zwischen beiden Magneten oder als potentielle Energie des einen Magneten in dem vom anderen

erzeugten Felde bezeichnen kann. Diese Größe, welche physikalisch gefaßt nichts anderes ist, als die Arbeit, welche der eine von den beiden Magneten leisten kann, wenn man ihn aus dem Felde des anderen entfernt, ergibt sich, wenn jetzt m, σ , ϱ auf den ersteren (also den, auf den die Wirkung untersucht wird), V dagegen auf den zweiten (wirkenden) Magneten Bezug hat, als

(70)
$$W = \sum m V = \int V \sigma \, ds + \int V \varrho \, dv$$

oder auch, wenn XYZ die Komponenten der Kraft des Feldes sind,

(70 a)
$$\begin{cases} IV = \int (AX + BY + CZ) dv , \\ = \int \Im(\lambda X + \mu Y + \nu Z) dv . \end{cases}$$

Ist das Feld gleichförmig, so kann man das Moment M des beeinflußten Magneten einführen und erhält in leicht ersichtlicher Weise

$$(71) V = MK\cos\delta$$

wo K die Kraft des Feldes und δ der Winkel zwischen der Achse des Magneten und der Richtung der Kraftlinien im Felde ist. Hieraus ersieht man, daß der Magnet im stabilen oder labilen Gleichgewicht ist, je nachdem seine Magnetisierung mit der des Feldes zusammenfällt oder ihr entgegengesetzt ist.

Ist der beeinflußte Magnet eine Schale, so kann man die Kraftströmung resp. die Zahl der durch sie hindurchgehenden Kraftlinien \mathcal{L} einführen und erhält dann die hochst einfache Gleichung:

$$(72) W = \Im L$$

ō

in Worten: Die potentielle Energie einer einfachen Schale ist das Produkt aus ihrer Starke und der durch sie hindurchgehenden Kraftstromung.

Man erhalt ferner den Satz. Die Wirkung eines magnetischen Feldes auf eine einfache Schale hängt nur von ihrem Rande ab, und zwar ist die Wirkung auf ein Element des Randes dem Produkt der magnetischen Starke der Schale, der Kraft des Feldes, der Länge des Elementes und dem Sinus des Winkels zwischen diesen beiden Richtungen proportional.

Fur zwei Schalen, die aufeinander einwirken, erhalt man, wenn ds und ds' zwei Randelemente sind und r ihre Entfernung bedeutet

(73)
$$W = -4II' \iint \frac{\partial \sqrt{r}}{\partial s} \cdot \frac{\partial \sqrt{r}}{\partial s'} ds ds'$$

oder, wenn & der Winkel zwischen den beiden Randelementen ist

(74)
$$W = \Im \Im' \iint \frac{\cos \varepsilon}{r} \, ds \, ds' \quad .$$

Diese Formeln, welche von F. Neumann herruhren, stehen in einer bemerkenswerten Analogie zu den entsprechenden elektrodynamischen Formeln, von welchen spater die Rede sein wird.

Ableitung des magnetischen Potentials gleichförmiger Magnete aus dem Newtonschen Potential. Wendet man auf einen gleichformig magnetisierten Körper die Gleichung (50 a) an und wahlt die x-Achse als Achse der Magnetisierung, so wird

(75)
$$V = \Im \int \frac{\partial \left(\frac{1}{r}\right)}{\partial x} dx .$$

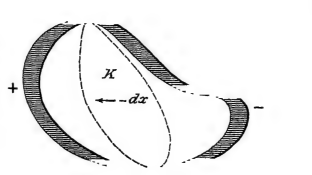
Nun ist -1/r das Potential, welches uberall da auftritt, wo die wirkenden Massen gleich 1 sind und die Kraft dem Quadrat der Entfernung umgekehrt proportional ist (z. B. auch bei der Wirkung zweier Magnetpole auseinander, s. o.) und welches man Newtonsches oder Gravitationspotential nennen kann. Bezeichnet man es mit P, so erhält man also

$$V = \Im \frac{\partial P}{\partial x} \quad ,$$

in Worten: Das Potential eines gleichförmigen Magneten ist gleich dem negativen Produkte der Stärke seiner Magnetisierung und des nach

der Magnetisierungsrichtung genommenen Differentialquotienten
des Newtonschen
Potentials des mit
Masse von der
Dichtelerfullt gedachten Magneten.
Der Zusammenhang
dieser Definition mit
der früheren ist leicht
vorzustellen.

Dieses Ergebnis zusammengehalten mit



Figur 32.

dem früheren, wonach bei einem gleichformigen Magneten wirksamer Magnetismus nur an der Oberflache sich befindet, führt zu einer sehr anschaulichen Vorstellung dieser Oberflachenschicht. Denkt man sich nämlich (Figur 32) den auf den Punkt p wirkenden Körper K in der der Magnetisierungsrichtung entgegengesetzten Richtung um dx verschoben, was offenbar auf dasselbe hinauskommt, als ob man unter Festhaltung des Korpers den Punkt p um dx verschobe, so wird von dem Newtonschen Potential der von dem rechten schraffierten Stuck herruhrende Teil wegfallen und dafür der von dem linken schraffierten Teil herrührende neu hinzukommen, die Differenz dieser beiden Teilpotentiale oder, wenn man sie sich mit Masse von entgegengesetztem Vorzeichen erfüllt denkt, die Summe dieser Teilpotentiale ist also gerade $\partial P/\partial x$; diese beiden Stucke bilden also jene Oberflachenschicht, in welcher man sich den freien Magnetismus zu denken hat. Man sieht jetzt, daß die Dicke dieser Schicht im gewöhnlichen Sinne des Wortes sehr verschieden an verschiedenen Stellen ist, dagegen uberall dieselbe, wenn man sie uberall in der Magnetisierungsrichtung nimmt; man sieht ferner, daß die Oberflächenschicht in dem einen Teile mit positivem, im anderen mit negativem Magnetismus erfullt ist, und daß diese beiden Teile getrennt sind durch diejenige auf der Oberflache gezogene (in der Figur gestrichelte) Linie, in welcher die Magnetisierungsrichtung die Oberflache tangiert.

F AUERBACH, Magnetismus im allgemeinen

Beispiele gleichförmiger Magnetisierung. Es konnen hier nur einige wenige Endformeln Platz finden. Fur eine Kugel vom Volumen K wird

$$(77) V = \Im K \frac{x}{r^s} .$$

Daß das magnetische Potential einer solchen Kugel identisch ist mit dem eines Molekularmagneten in ihrem Mittelpunkte, der das gleiche Moment hat, war zu erwarten, da dieser Satz auch vom Newtonschen Potential gilt. — Fur eine Hohlkugel erhält man im äußeren Raume dasselbe V wie oben, im Hohlraume dagegen ist P= konst. also V=0.

Fur einen unbegrenzten transversal magnetisierten Kreiszylinder vom Radius a wird:

$$(78) V = \Im \cdot 2\pi a^2 \cdot \frac{x}{r^2} ,$$

endlich für das Potential einer gleichförmigen, von einer Kreislinie vom Radius a begrenzten Schale auf einen Punkt, der auf der im Mittelpunkte der Kreisebene errichteten Senkrechten um x entfernt und von dieser Linie seitwarts um ϱ entfernt ist (zur Abkurzung ist $\sqrt{a^2 + x^2} = u$ gesetzt):

$$(79) \ \ V = 2\pi \Im \left\{ 1 - \frac{x}{u} \left[1 - \frac{3}{2^2} \frac{a^2}{u^2} \left(\frac{\varrho}{u} \right)^2 - \frac{3 \cdot 5}{(2 \cdot 4)^2} \frac{7 x^2 a^2 - 3 a^2 u^2}{u^4} \left(\frac{\varrho}{u} \right)^4 + \ldots \right] \right\} .$$

eme Reihe, die stets konvergiert, falls $\varrho < u$ ist, und die fur Punkte auf jener Senkrechten selbst

(79a)
$$V = 2\pi\Im\left(1 - \frac{x}{\sqrt{x^2 + x^2}}\right)$$

liefert 1.

An diese Formel sei eine ähnliche angeschlossen, welche in dem für die Herstellung starker Felder wichtigen Falle zweier einander im Abstande 2 a gegenüberstehender kreisformiger Polflächen entgegengesetzter Natur gilt. Nach Stefan² ist dann in dem Punkte in der Mitte zwischen den Polflächen (Radius derselben r) die Kraft

(80)
$$\mathfrak{F} = 4\pi \mathfrak{F} \left(1 - \frac{a}{\sqrt{a^2 + r^2}} \right) ,$$

MASCART u. JOUBERT, Lehrb d El u d. Magn. I. S. 329. — 2 J STEFAN, Wied. Ann. 38. S 440. 1889

und wenn a klein gegen r, einfach $\mathfrak{H}=4\pi\,\mathfrak{J}$. Dabei ist angenommen, daß die Polflachen die Enden zylindrischer, gleichförmiger Magnete sind. Für abgestumpfte Kegel wird \mathfrak{H} unter Umstanden noch etwas größer, im gunstigsten Falle $\mathfrak{H}=1,442\cdot 4\pi\,\mathfrak{J}$.

Andere Fälle, so den einer kreisformigen Schale, einer kugelformigen Schicht und den eines solenoidalen Zylinders findet man z. B. bei MASCART und JOUBERT¹ ausfuhrlich entwickelt.

Mitwirkung des Erdmagnetismus. Wie sich ein drehbarer Magnet unter dem gleichzeitigen Einflusse eines festen Magneten und des Erdmagnetismus einstellt, ist bereits oben (S. 25) untersucht worden, jedoch nur fur den Fall zweier idealer Magnete (Polpaare). Handelt es sich dagegen um wirkliche Magnete und berucksichtigt man überdies die meist noch in nicht zu vernachlassigender Hohe mitwirkende Torsion des Fadens, an welchem der drehbare Magnet aufgehängt ist, so wird die Rechnung naturlich viel komplizierter, und man muß sie, um übersichtliche Formeln zu erhalten, in zweckentsprechender Weise spezialisieren. Eine solche Berechnung ist von Gauss 2 ausgeführt worden, und zwar unter Zugrundelegung der freien Magnetismen E und e der Teilchen der beiden Magnete; die hier benutzte Bezeichnungs- und Darstellungsweise rührt von Riecke her. Der Winkel u, den die Nadel (d. h. der drehbare Magnet) in ihrer schließlichen Stellung mit dem magnetischen Meridian bildet, ist dann bestimmt durch die Gleichung

(81)
$$-\frac{\partial}{\partial u} \sum \frac{E_{\ell}}{r} - \mathfrak{H} m \sin u + \Theta(N - u) = 0 ,$$

wo & die horizontale Intensität des Erdmagnetismus, m das magnetische Moment der Nadel, Θ der Torsionskoeffizient und N der Winkel ist, welchen die Nadel bei Torsionsfreiheit des Fadens mit dem Mendian bilden würde. Auch hier tritt naturlich bei der Entwickelung das Verhältnis der Dimensionen der Magnete zu ihrer Entfernung auf, ein Verhältnis, dessen vierte Potenz vernachlassigt werden mag. Im allgemeinen wird ferner der magnetische Mittelpunkt des wirklichen Magneten mit seinem geometrischen Mittelpunkt nicht zusammenfallen, sondern in der Achsenrichtung um α , in der darauf senkrechten um β von ihm abweichen; dies sind also seine Koordinaten, während allgemein die Koordinaten eines Punktes des Magneten ABC, eines Punktes der Nadel abc seien, von je ihren geometrischen Mittelpunkten gerechnet. Endlich sei bemerkt, daß man aus gewissen Gründen (s. Art. Magnetische Messungen) den Winkel u nicht einmal, sondern aus zwei Beobachtungen bei entgegengesetzten Lagen des festen Magneten bestimmt denken muß. Alsdann erhalt man für die beiden Hauptlagen (fester Magnet west- oder ostwärts in der Längslage resp. nord- oder sudwarts in der Querlage) die Gleichungen

(82)
$$\frac{\mathfrak{F}}{M} \left(1 + \frac{\Theta}{m\mathfrak{F}} \right) R^8 \operatorname{tg} u = \begin{cases} 2 + \frac{1}{R^2} \frac{f_1}{Mm} \\ 1 - \frac{1}{R^2} \frac{f_2}{Mm} \end{cases} ,$$

wo M das Moment des wirkenden Magneten, R der Abstand der Mittelpunkte und f_1 und f_2 folgende Konstanten sind

MASCART U. JOUBERT, a. a. O. S. 329 ff. — 2 G. F. GAUSS, Intens. vis magn etc. —
 E. RIECKE, Wied. Ann 8 S. 299. 1879.

Winkelmann, Physik 2 Aufl. V.

(83)
$$\begin{cases} f_{1} = 4m(\Sigma EA^{8} - \frac{3}{2}\Sigma EAB^{2} - \frac{3}{2}\Sigma EAC^{2}) \\ -6M(\Sigma ea^{3} - 4\Sigma eab^{2} + \Sigma eac^{2}) \\ -6(\alpha^{2} - 2\beta^{2}) \end{cases} \\ f_{2} = \frac{3}{2}m(\Sigma EA^{3} - 4\Sigma EAB^{2} + \Sigma EAC^{2}) \\ -6M\left[\Sigma eae^{3} - \frac{3}{2}\Sigma eab^{2} - \frac{3}{2}\Sigma eac^{2} + \frac{15}{2}M(\Sigma eab^{2} - \Sigma eac^{2})\right] \\ -6(\alpha^{2} - \frac{3}{2}\beta^{2}) .$$

Diese Gleichungen sind naturlich den empirischen, von Gauss aus seinen Beobachtungen berechneten auf S. 29 angegebenen formell analog, aber die Ausdrücke fur f_1 und f_2 gehen eben auf die Konstitution der beiden Magnete zuruck. Wenn der magnetische Mittelpunkt mit dem geometrischen zusammenfallt, fallen die Glieder mit α und β fort.

Gewöhnliche und äquivalente Pole. Die Definition der Pole eines Magneten als Schwerpunkte des freien nördlichen und sudlichen Magnetismus (s. o. S. 52) ergibt ohne weiteres, daß ihre Bedeutung beschrankt ist auf Fälle, in denen nur Parallelkrafte auftreten, d. h. auf die Wirkung des Magneten in die Ferne oder seine Beeinflussung aus großer Ferne. Das aus den Polen konstruierte Polpaar stellt eben einen einfachen Magneten dar, welcher dasselbe magnetische Moment wie der gegebene hat, und bei Fernwirkung kommt es allein auf dieses Moment an. Aber gerade dieser letztere Umstand drückt die Wichtigkeit der Pole sehr herab; denn ihre Lage an und für sich, also namentlich ihr Abstand voneinander, ist für die Wirkungen in die Ferne nicht maßgebend, man könnte sie geradezu durch irgend zwei andere Punkte ersetzen, wenn man nur ihre Stärke entsprechend veränderte. Ihre Bedeutung beschrankt sich daher lediglich auf die Konstitution des Magneten selbst, indem sie von der Verteilung des Magnetismus in demselben ein, wenn auch nicht vollstandiges, so doch charakteristisches Bild geben. Fur die Wirkung eines Magneten nach außen gewinnen die Pole nur dann Bedeutung, wenn diese Wirkung auf Punkte in Betracht gezogen wird, welche so nahe liegen, daß die höheren Glieder der Entwickelung und damit der Polabstand selbst in Betracht kommen; aber dann handelt es sich gar nicht mehr um parallele Krafte, und die bisher definierten Pole haben keine Bedeutung mehr. An thre Stelle sind vielmehr jetzt andere Punkte zu setzen, und zwar fur jeden Punkt, auf welchen die Wirkung des Magneten betrachtet wird, oder von welchem aus eine Mitwirkung auf den Magneten stattfindet, ein anderes Punktepaar, mit anderen Worten, der Sitz, resp. Angriffspunkt der Kraft ist ein von Ort zu Ort variabler. Man kann diese Pole mit RIECKE als aquivalente Pole bezeichnen. Ein Polpaar, daß aus ihnen gebildet ist, hat die doppelte Eigenschaft, erstens dasselbe Moment wie der gegebene Magnet (also dieselbe Wirkung in die Ferne und Beeinflussung aus der Ferne) zu haben und zweitens dieselbe Wirkung in der Nahe auszuüben und aus der Nahe zu erfahren, wie der gegebene; die erstere Eigenschaft ist natürlich eigentlich nur ein spezieller Fall der letzteren; die gewöhnlichen Pole besitzen aber chen nur die spezielle Eigenschaft, oder wenigstens nur diese streng, die andere nur mehr oder weniger angenahert, und zwar desto weniger, je nåher der Wirkungspunkt an der Oberfläche des Magneten heranrückt.

Die Bestimmung der äquivalenten Pole im allgemeinen und in besonderen Fällen, welche zeigen, daß in der Tat die aquivalenten Pole oft betrachtlich entfernt von den gewöhnlichen hegen, hat RECKE¹ durchgeführt; es konnen hier nur einige der Resultate kurz angeführt werden. Entwickelt man in derselben Weise, in welcher man zu den Formeln (82) gelangt ist, die Formeln für die

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

¹ E. RIECKE, Pogg Ann. 149. S 62. 1873. — Wied. Ann 8. S 299. 1879.

Ablenkung eines idealen Polpaares unter Einfluß eines festen Polpaares und des Erdmagnetismus (mit anderen Worten, vervollstandigt man die Formeln (19a) usw. durch Hinzufugung eines zweiten Annäherungsgliedes), so erhält man Ausdrucke, die sich von (82) nur dadurch unterscheiden, daß an die Stelle von f_1/Mm die Größe $4L^2-6l^2$ und an die Stelle von f_2/Mm die Größe $\frac{3}{2}L-6l^2$ tritt, wenn L und l die halben Polabstande in den beiden Polpaaren sind. Beachtet man nun die Werte von f_1 und f_2 (Gleichung 83), so erhält man folgenden Satz: Fur alle Verschiebungen der Nadel langs eines und desselben, vom Mittelpunkt des Magneten (oder eventuell von einem anderen Punkte) gezogenen Radiusvektors kann der Magnet durch ein und dasselbe Polpaar ersetzt werden, dagegen andert sich die Lage der äquivalenten Pole mit der Richtung des Radiusvektors. Das Quadrat des halben Abstandes der äquivalenten Pole ist für die beiden Hauptlagen:

(84)
$$L^{2} = \begin{cases} \frac{1}{M} \left(\sum EA^{3} - \frac{3}{2} \sum EAB^{2} - \frac{3}{2} \sum EAC^{2} \right) - 6 \left(\alpha^{2} - 2\beta^{2} \right) \\ \frac{1}{M} \left(\sum EA^{3} - 4 \sum EAB^{2} + \sum EAC^{2} \right) - 6 \left(\alpha^{2} - \frac{3}{4}\beta^{2} \right) \end{cases}.$$

Für alle Punkte aller Radienvektoren treten dieselben aquivalenten Pole in dem speziellen Falle ein, wenn $\Sigma EAB^2 = \Sigma EAC^2$ ist, also z. B. für einen Rotationskörper. Man kann, um ein Bild aus der Optik zu gebrauchen, in dem letzteren Spezialfalle etwa von einem "scharsen Bilde", im allgemeinen Falle von einem durch die verschiedenen Lagen eines Poles bei verschiedener Lage der Nadel gebildeten "Zerstreuungskreise" sprechen.

Spezielle Fälle. Für einen Faden tritt der Unterschied der beiden Punktpaare in sehr einfacher Weise hervor; es ist namlich der Abstand $2L_0$ der gewöhnlichen Pole resp. der Abstand 2L der aquivalenten Pole bestimmt durch

(85)
$$L_0 = \frac{\sum EA}{\sum E} \qquad L^2 = \frac{\sum EA^8}{\sum EA}$$

Beispielsweise wird unter Annahme der bei dunnen Stäben experimentell gefundenen Kettenlinien-Verteilung des ganzen Magnetismus (S. 51) in Bruchteilen der halben Länge des Fadens

(86)
$$L_0 = 0.717$$
 $L = 0.825$

also sehr verschieden. In der Folge wird hierauf noch zurückgekommen werden. Bei einem gleichförmig nach der Achse x magnetisierten Ellipsoid wird $L_0 = \frac{2}{3}x$, dagegen L^2 :

(87)
$$\begin{cases} \text{erste Hauptlage:} \quad L^2 = \frac{3}{5} \left(x^2 - \frac{y^2 + z^2}{2} \right) \\ \text{zweite Hauptlage:} \quad L^2 = \frac{3}{5} \left(x^2 - \frac{4y^2 - z^2}{3} \right) \end{cases}$$

und insbesondere fur ein Rotationsellipsoid $L^2 = \frac{3}{5} (x^2 - y^2)$, also z. B. fur die Kugel L = 0, fur ein sehr langliches Rotationsellipsoid $L = 0.77 \, x$ und nur fur ein bestimmtes, namlich das vom Achsenverhaltnis (y:x) = 0.509 in Übereinstimmung mit den gewöhnlichen Polen $L = \frac{3}{5} x$. Schließlich sei bemerkt, daß die aquivalenten Pole unter Umständen imaginar werden, und zwar entweder infolge der Form des Magneten (z. B. abgeplattetes Rotationsellipsoid, nach der kurzen Achse magnetisiert) oder infolge eigentümlicher Verteilung des Magnetismus oder endlich infolge starker Abweichung des magnetischen vom geometrischen Mittelpunkte. Die Berechnung der Nahewirkung ist in diesen Fällen genau wie sonst moglich, aber die aquivalenten Pole sind dann nicht mehr Reprasentanten derselben,

Magnetische Messungen.

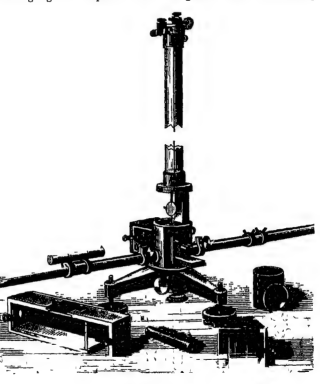
Von F. AUERBACH.

Übersicht. Die magnetischen Messungen lausen in vielen Hinsichten ihrem Zweck und ihrer Methodik nach den elektrischen Strommessungen (Bd. 4, S. 254) parallel. Wie dort um die Stärke der Ströme, so handelt es sich hier in erster Lime um die Starke des Magnetismus, und um sie zu ermitteln, bedient man sich dort wie hier der bezuglichen Außenwirkungen. Großer jedoch als die Ähnlichkeiten sind die Unterschiede zwischen beiden Gebieten. Erstens handelt es sich dort, wenigstens in den weitaus meisten Fallen, um die Messung einer linearen Größe, nämlich der Stromstärke in einem linearen Leiter, hier dagegen um den Magnetismus eines Korpers, den man erst vollstandig ermittelt hat, wenn man seine auf drei Koordinatenachsen bezogenen Komponenten, oder, was auf dasselbe hinausläuft, wenn man die Achse und die Große der Magnetisierung angegeben hat. Noch mehr, wahrend in einem einfachen Leiter die Stromstarke im stationären Zustande überall die gleiche ist, besitzen die verschiedenen Teile eines Magneten verschieden starken Magnetismus. Es bietet sich also die weitere Aufgabe dar, diese einzelnen Teile zu untersuchen und damit zugleich die Verteilung des Magnetismus zu ermitteln, eine Aufgabe, welche sich streng genommen freilich nicht lösen laßt, da dieselbe Außenwirkung durch sehr verschiedene Verteilungen hervorgerufen werden kann (s. d. vor. Art.), welche aber in beschränkterem Sinne Lösungen zuläßt in der Weise, daß man z. B. die Gausssche Oberflächenverteilung ermittelt, oder daß man die Pole (s. o.) angibt, welche den Magneten bei Fernwirkungen, resp. die aquivalenten Pole, welche ihn bei einer bestimmten Nahewirkung vertreten (s. o. S. 66); insbesondere wird es sich bei Magnetstaben von symmetrischem Querschnitt, wie sie in der Praxis schon vielfach angewandt werden, um die Bestimmung des Polabstandes handeln. Ein ferneres Problem betrifft die Messung derselben Größen, von denen bisher mit Bezug auf den Magneten selbst die Rede war, also insbesondere der Stärke und Richtung des Magnetismus, fur jenen ganzen Raum, den man ein magnetisches Feld nennt, sei es, daß dies Feld von einem kunstlichen Magneten (resp. elektrischen Stromen, s. Art. Elektromagnetismus) oder von dem Erdmagnetismus herrührt. Dieser letztere Hinweis führt uns auf einen weiteren Punkt, der dem in Rede stehenden Gebiete ein charaktenstisches Gepräge verleiht. Bei allen magnetischen Messungen namlich befindet man sich von vornherein in dem magnetischen Felde der Erde, und man müßte daher behufs ungetrübter Messungen die Erdkraft unwirksam machen (z. B. durch Kompensierung, s. o. S. 6), wenn man es nicht in den meisten Fállen vorzoge, gerade umgekehrt den Erdmagnetismus für die Messung des Stabmagnetismus nutzbar zu machen. Die Messung wird damit zu einer Vergleichung beider Größen, so daß man die eine findet, wenn man die andere kennt oder, durch Hilfsbeobachtungen gewisser Art, eliminiert. Man ersieht hieraus, daß die magnetischen und die erdmagnetischen Messungsmethoden gemeinschaftlich zu behandeln sind, wenigstens soweit es sich um Intensitatsmessungen handelt; für den Erdmagnetismus kommen dann noch Richtungsmessungen (Deklination, Inklination) hinzu.

Was die Methodik, also insbesondere die Wirkungen betrifft, welche man zur Messung des Magnetismus benutzt, so stehen die Fernwirkungen auf andere Magnetkörper, welche drehbar aufgestellt sind, vorn an; die betreffenden Instrumente, welche den Galvanometern entsprechen, heißen Magnetometer. Neben ihnen finden, analog den Stromwagen, auch magnetische Wagen Anwendung. An dritter Stelle sind die auf der Induktion von Magnetismus oder von elektrischen Strömen durch Bewegung von Spulen oder Magneten oder Änderung

ihres Magnetismus beruhenden Methoden zu nennen, welche sowohl fur erdmagnetische als auch fur magnetische Messungen, zumal in weichen Eisenkorpern. von großer Bedeutung geworden sind. An letzter Stelle endlich steht die Messung vermittels Tragkraft der Magnete und verwandter Kraftaußerungen, die Benutzung optischer Wirkungen, der Widerstandsanderung im Magnetfelde usw.

Wie die Stärke eines elektrischen Stromes eine tiefere Bedeutung erst gewinnt, wenn man sie mit der elektromotorischen Kraft, die sie hervornef, zusammenhalt, und wie demgemaß im früheren der Strommessung die Messung der elektro-



Figur 33.

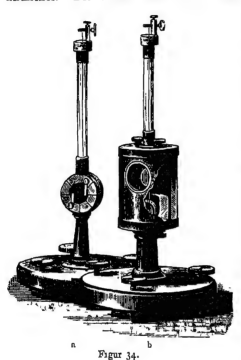
motonschen Kraft vorangeschickt wurde, so mußte auch hier die magnetisierende Kraft als Messungsgroße eingeführt und den Messungen von Stabmagnetismen vorangestellt werden. Nun ist aber die Messung der magnetisierenden Kraft — außer, wo sie mit der Messung von Feldern zusammenfallt — in exakterer Weise nur bei einer einzigen Erzeugungsart des Magnetismus, namlich bei der elektromagnetischen, möglich; das Nahere über diese Untersuchungen und ihre Ergebnisse muß daher dem Artikel über Elektromagnetismus vorbehalten bleiben.

Schließlich ist darauf hinzuweisen, daß die Methoden und Apparate zum Teil eine recht verschiedene Gestalt annehmen, je nachdem es sich um absolute Bestimmungen oder ledigheh um relative, z. B. Vergleichungen von Magnetismen, Änderungen mit der Zeit oder dem Ort usw., handelt.

A) Magnetometer.

Messung magnetischer Intensitäten. Fast alle magnetischen Meßapparate stellen ein um eine Achse drehbares System dar, welchem bei Ausführung

der Messungen seste Systeme gegenubergestellt werden. Diejenigen Apparate, bei welchen jene Drehungsachse vertikal steht, heißen Magnetometer im engeren Sinne des Wortes. Figur 33 zeigt die Gauss-Webersche Form des Magnetometers mit, der besseren Sichtbarkeit halber, zum Teil abgenommenen Teilen, Figur 34a und b zwei von F. Kohlrausch herruhrende Formen. Das drehbaie System besteht aus einem Magneten von einer für die betreffenden Zwecke geeigneten Form, Größe und Stärke, sowie aus Hilfsteilen, welche zur Befestigung, Messung usw. dienen. An der Achse ist das System entweder mittels einer Spitze angebracht, oder es hangt an einem oder zwei Fäden herab (Unifilar- resp. Bifilar-Magnetometer); jene Einrichtung ist bequemer, einsacher und leichter transportabel, diese, die Fadenaushangung, zuverlassiger und empfindlicher. Bei beiden muß man zunächst dasur sorgen, daß der Magnet



jederzeit in horizontaler Lage sei, was man in Anbetracht der neigenden Kraft des Erdmagnetismus (s. w. u. Inklination) nur durch besondere Emrichtungen erreichen kann, auf die aber hier nicht naher eingegangen zu werden braucht, da sie rein mechanischer Natur sind und bei jedem einzelnen Apparat deutlich in die Augen fallen: nur sei bemerkt, daß, zum Teil mit aus diesem Grunde, die Fadenaufhängung in ihrem untersten Teile in eine Suspension von starrem Charakter übergeht, bestehend aus einem Stäbchen oder ahnlichem Metallteil in vertikaler und einem darauf senkrechten, also in horizontaler Lage befindlichen Schiffchen oder Träger fur den Magneten; es ist damit zugleich die vielfach unentbehrliche Gelegenheit gegeben, den Magneten umlegen, d. h. in einer gegen die vorhergehende um 180° gedrehten Lage in das Schiffchen bringen zu können. Bei der Spitzeneinrichtung muß man die Reibung möglichst gering machen und die

doch noch vorhandene, da man sie nicht exakt ermitteln kann, entweder ganz vernachlassigen oder durch geeignete Kombination von Beobachtungen ihren Einfluß möglichst reduzieren und ihn dann ebenfalls vernachlässigen; bei der Fadenaufhängung muß man die Torsion so klein wie möglich machen, indem man einen oder einige Kokonfaden, noch besser aber neuerdings einen Quarzfaden, oder, wenn diese wegen des großen Gewichtes des Magneten oder der feuchten Luft nicht brauchbar sind, ausgegluhte Metalldrähte benutzt, kann dann aber die doch noch vorhandene Torsion leicht in Rechnung ziehen; bei der Bifilaraufhangung tritt dann noch die Wirkung der Schwere hinzu. Hiervon abgesehen befindet sich der Magnet in dem Felde des Erdmagnetismus und zwar, da er sich nur in einer horizontalen Ebene drehen kann, unter der Einwirkung der Horizontalkomponente H^1 desselben; bei einigen Methoden kompensiert man sie ähnlich wie bei Galvanometern (4, 272), bei den meisten läßt man sie voll einwirken. Das Magnetometer enthält ferner:

¹ In diesem und dem letzten Artikel (Erdmagnetismus) ist, dem Gebrauche der Erdmagnetiker entsprechend, die Horizontalkomponente mit H (nicht mit \mathfrak{H}) bezeichnet.

1. Am oberen oder unteren Ende der Aufhangung einen Torsionskreis, durch welchen man der Aufhangung eine zu messende Torsion erteilen kann.

2. Eine Vorrichtung zur Ablesung der Stellung des Magneten, d. h. der Winkel, um welche er sich dreht, und zwar entweder: a) eine Kreisteilung oder b) einen sich mitdrehenden Spiegel, der an der Drehachse oder an einer Endflache des Magneten befestigt ist 1 und dem man zum Zwecke der Spiegelablesung ein Fernrohr mit Skala gegenüberstellt (4, 269 ff.), oder c) eine Linse an dem einen, eine kleine Skala an dem anderen Magnetende, die man in ähnlicher Weise benutzt (Kollimationsmethode) 2.

3. Eine Vorrichtung zur Anderung des Trägheitsmomentes des hangenden Systems zum Zwecke seiner experimentellen Ermittelung, wozu ein Körper von so einfacher Gestalt, daß sich sein Tragheitsmoment berechnen laßt, dient, z. B. ein an dem Magneten konzentrisch angebrachter Ring oder besser zwei zu beiden Seiten symmetrisch aufgesetzte zylindrische Gewichte (sie anzuhangen ist wegen ihrer dann auftretenden Eigenschwingungen und Eigendrehungen nicht ratsam).

4. Einen Dampfer, d. h. eine Vorrichtung, um die Beruhigung des in Schwingungen versetzten Magneten zu beschleunigen: es kann in dieser Hinsicht auf das frühere (4, 272 fl.) verwiesen werden; nur sei bemerkt, daß fur sehr feine Messungen der elektrischen, von magnetischen Einflussen nie ganz freien Dampfung stets die mechanische vorzuziehen sein wird.

5. Ein Gehause aus Holz, Glas oder eisenfreiem Metall, welches, ohne die Beobachtung des Magneten zu hindern, ihn vor Luftströmungen schutzt.

6. Eine oder zwei Schienen, welche die magnetische Ost-West- resp. Nord-Süd-Richtung haben, graduiert sind und zur Aufnahme der festen Magnete dienen, deren Wirkung bestimmt oder benutzt werden soll.

Torsionsverhältnis. Bei allen Beobachtungen, die man an dem drehbaren Magneten mit Fadensuspension anstellt, seien es nun Ablenkungen, welche ihm feste Magnete aus der ursprünglichen Lage erteilen, oder Schwingungen, die er um diese ausfuhrt, summieren sich die Wirkungen des Erdmagnetismus und der Torsion; es ist daher erforderlich, diese beiden Glieder voneinander zu trennen. Man kann dies leicht, indem man beachtet, daß das Drehungsmoment der Torsion dem Torsionswinkel, dasjenige des Erdmagnetismus dem Sinus des Abweichungswinkels aus dem magnetischen Meridian, also für kleine Abweichungen dem Abweichungswinkel selbst proportional ist; gibt man also dem Faden eine absichtliche Torsion α und folgt der Magnet dieser Drehung um den Winkel φ , so ist

$$\vartheta = \frac{\varphi}{\alpha - \varphi}$$

das Verhältnis der Drehungsmomente. Man nennt es Torsionsverhältnis. Ist ein Torsionskreis zu wilkürlicher Wahl und Ablesung von α nicht vorhanden, so dreht man den Magneten einmal um sich herum, und findet dann den dem Werte $\alpha=360^{\circ}$ entsprechenden Wert von φ . In allen Formeln, die auftreten, muß man nun, wenn das Magnetometer Fadeneinrichtung besitzt, statt der einfachen Größe H das Produkt $H(1+\vartheta)$ einführen.

Asymmetrie. Im Anschluß an die Torsionsvorrichtung ist noch auf einen Umstand binzuweisen, den neuerdings Richarz und P. Schulze sowie F. A. Schulze

1 Im letzteren Falle gelten jedoch etwas kompliziertere Formeln, als sie früher entwickelt worden sind; auch sei noch bemerkt, daß man gut tut, den Spiegel mittels rückwärts angebrachter Stellschrauben zu regulieren, so daß er vertikal steht, weil man sonst ebenfalls eine Korrektion an der Rechnung anbringen muß. — 2 Naheres über diese Methode, die durch die längliche Gestalt der Magnete nahe gelegt ist, findet man in den Lehrbuchern von LAMONT, MAXWELL usw. Technisch am einfachsten gestaltet sie sich, wenn der Magnetstab hohl ist; man kann dann das eine Ende mit der Linse, das andere mit der Skala (oder Marke, was zuweilen genugt) verschließen.

(vgl. o. S. 32) näher untersucht haben 1. Wenn man namlich bei einem Unifilarmagnetometer dem Magneten durch tordieren des Aufhängefadens eine vom magnetischen Meridian abweichende Ruhelage gibt, so sind erstens die Schwingungen unsymmetrisch, es sind namlich die Elongationen nach der Seite hin, nach welcher tordiert wurde, größer; und zweitens sind auch die Ablenkungen durch gleiche Drehungsmomente asymmetrisch. Namentlich dieser letztere Einfluß kann, wie sich zeigt, unter Umständen recht bemerklich werden. In solchen Fallen sind also die von den genannten Autoren entwickelten Formeln zu benutzen.

Gauss sche Methode zur Bestimmung des Magnetismus M eines Stabes oder der Horizontalkomponente H des Erdmagnetismus 2 . Bringt man in das Magnetometer eine Magnetnadel und laßt man den zu untersuchenden Stab von außen auf sie einwirken, so findet man aus ihrer Ablenkung das Verhaltnis M/H, also, wenn man H kennt, M; wendet man umgekehrt einen Stab von bekanntem Magnetismus M an, so findet man H. Kennt man weder M noch H, so muß man, um sie zu finden, sich noch eine zweite Gleichung zwischen ihnen verschaffen, und zwar eine solche, welche nicht ebenfalls wieder ihr Verhältnis enthält; man erreicht dies, indem man nunmehr statt der Hilfsnadel den Magnetstab selbst in das Magnetometer bringt und seine Schwingungsdauer beobachtet. Die ganze Untersuchung zerfällt also in Ablenkungsbeobachtungen und Schwingungsbeobachtungen.

1. Ablenkungsbeobachtungen 3 . Im vorigen Artikel sind die Formeln entwickelt worden, welche für die Wirkung eines festen auf einen drehbaren Magneten unter Mitwirkung des Erdmagnetismus gelten; an sie schließen sich die hier zu benutzenden Formeln unmittelbar an Der Einfachheit halber wird man den Magnetstab aus einer der beiden Hauptlagen wirken lassen, d. h. entweder vom magnetischen Osten oder Westen, wobei seine eigene Langsrichtung in diese Richtung zu bringen ist, oder vom magnetischen Norden oder Suden, wobei seine Längsrichtung quer zu stellen ist. Nennt man den Ablenkungswinkel φ , so wird der Ausdruck für tang φ zunachst den Faktor $M/H(1+\vartheta)$ enthalten, ferner den Faktor $1/r^3$, wo r die Entfernung der Mittelpunkte beider Magnete ist, sodann einen Zahlenfaktor, welcher für die erste Hauptlage 1/2, für die zweite 1 ist, endlich einen Faktor, welcher die Form

$$1 + \frac{A_1}{r^2} + \frac{A_2}{r^4} + \dots$$

hat, und dessen Koeffizienten von den Längen und Formen der beiden Magnete abhängen. Man wird diese Langen im Vergleich zu r immerhin nicht so klein nehmen können, daß es nicht erforderlich wäre, wenigstens noch das zweite Glied der Reihe zu berücksichtigen, das wird aber auch fast stets ausreichen. Die Größe A_1 , welche dann noch vorkommt, enthält, wenn es sich um einfache Polpaare (S. 17) handelt, die Längen L und l dieser beiden, d. h. den Polabstand des einen und des anderen; bei wirklichen Magneten kann man, wenn sie die Gestalt sehr gestreckter Stabe oder Nadeln haben, dieselbe Formel für A_1 benutzen, nur bedeuten dann L und l nicht mehr die Langen, sondern die nicht unwesentlich kleineren Polabstände (S. 67); kennt man diese oder begnugt man sich damit, sie rund zu 5 6 der Längen anzunehmen (s. w. u.), so kann man für die beiden Hauptlagen

¹ P SCHULZE, Über asymmetrische Schwingungen, In.-Diss. Greifsw. 1900. — Drude Ann 8. 714, 1902. — F. RICHARZ u. F A SCHULZE, Drude Ann 8. 348. 1902. — F. A. SCHULZE, Drude Ann. 9. 1111. 1902. — 2 C. F GAUSS, Intensitas vis magneticae etc. Gott. Abh Bd 8 1832. Pogg. Ann. Bd. 27, S. 241 u. 581. Res. a. d. Beob. d Magn Vereins, Bd 1 1837. Ges Werke, Bd. 5. — 3 HANSTEEN scheint der erste gewesen zu sein, welcher Ablenkungsbeobachtungen in wissenschaftliche Form brachte; die folgende Form ruhrt aber erst von C. F. GAUSS her

(3)
$$A_1 = \frac{1}{2}L^2 - \frac{9}{4}l^2$$
 resp. $A_1' = -\frac{9}{4}L^2 + \frac{9}{4}l^2$

setzen und findet dann unmittelbar fur die erste Hauptlage

(4)
$$\frac{M}{H} = \frac{1}{2} (1 + \vartheta) - \frac{r^3 \operatorname{tg} \eta}{1 + \frac{A_1}{r^2}}$$

resp. ohne den Faktor 3 in der 2. Hauptlage.

Bei nicht sehr gestreckten Magnetstaben wird jedoch das Korrektionsglied A_1 auf diese Weise erheblich fehlerhaft, man mußte die Verteilung des Magnetismus wirklich in Betracht ziehen, und es ist daher weitaus vorzuziehen, jenes Korrektionsglied, statt es zu berechnen, zu eliminieren, was man erreicht, wenn man den Magnetstab aus zwei verschiedenen Entfernungen wirken läßt und beachtet, daß A_1 in beiden Fallen denselben Wert besitzt. Man hat alsdann namlich z. B. für die erste Hauptlage

(5)
$$\operatorname{tg} \varphi_1 = \frac{2}{r_1^3} \frac{M}{H(1+\vartheta)} \left(1 + \frac{A_1}{r_1^2} \right), \quad \operatorname{tg} \varphi_2 = \frac{2}{r_2^3} \frac{M}{H(1+\vartheta)} \left(1 + \frac{A_1}{r_2^2} \right),$$

woraus durch Elimination von A,

(6)
$$\frac{M}{H} = \frac{1}{2} (1 + \vartheta) \frac{r_1^5 \operatorname{tg} \varphi_1 - r_2^5 \operatorname{tg} \varphi_2}{r_1^2 - r_2^2}$$

resultiert (bei Spitzeneinrichtung ist $\vartheta = 0$ zu setzen); hiermit ist das Verhältnis von M: H gefunden. Fur die 2. Hauptlage fällt der Faktor 4 fort.

Zur Ausfuhrung dieser Versuche ist noch eine Reihe nicht unwichtiger Bemerkungen zu machen: a) Zunächst ist die zur Auflage des ablenkenden Magnetstabs dienende Schiene, falls sie nicht ein fur allemal in der magnetischen Ost-West- resp. Nord-Sud-Linie festgelegt ist, möglichst exakt in diese zu bringen, was mit Hilfe einer Magnetnadel unter Beobachtung der nötigen Vorsichtsmaßregeln (s. w. u.) geschieht. b) Was ferner die Wahl der Magnetnadel und des ablenkenden Magneten (falls dieser nicht gegeben ist) betrifft, so hat sich dann ein Wandel vollzogen, insofern Gauss und seine Nachfolger große und schwere Magnete benutzten, in neuerer Zeit dagegen die Auwendung kleiner und leichter Magnete in den Vordergrund getreten ist, was besonders fur Observatorien den Vorteil mit sich bringt, daß die störenden Fernwirkungen verschiedener magnetischer Apparate weit schwächer ausfallen. Der ablenkende Magnet erhalt stets Stabform, der schwingende statt der gewöhnlichen Stab- oder Nadelform zuweilen auch Ring- oder Kreisform, in welch letzerem Falle er zugleich als Ablesungsspiegel eingerichtet werden kann. c) Alsdann sind die beiden Abstände r_1 und r2 passend zu wahlen, also erstens so klein, daß die Ablenkungen hinreichend groß werden, zweitens so groß, daß die oben gemachten Vernachlässigungen erlaubt sind (die kleinere Entfernung, als welche r_2 gelten möge, muß für mäßige Genauigkeit mindestens das 6 fache, für größere mindestens das 8 bis 10 fache der Lange des langeren der beiden Magnetkörper betragen), endlich drittens derart, daß r_1^2 etwa doppelt so groß ist wie r_2^2 , die Entfernungen sich also wie 3:2 bis 4:3 verhalten, weil dann, wie die Gestalt der obigen Formel lehrt, der Einfluß von Beobachtungsfehlern am kleinsten wird. Die auf diese Weise gewählten Entfernungen sind von der Mitte des festen Magneten bis zur Drehungsachse des beweglichen zu messen, eine Aufgabe, die erspart wird, wenn die Schienen mit dem Magnetometer fest verbunden, graduiert und der der Drehachse entsprechende Punkt dieser Graduierung genau bekannt ist, so daß man nur nötig hat, ihn von dem der Mitte des ablenkenden Magneten entsprechenden Punkte abzuziehen, wobei letzterer meist nicht direkt ablesbar, sondern als Mittel aus den, den beiden Enden des Magneten (oder seines Trägers) entsprechenden

Punkten zu berechnen sein wird. d) Was ferner die Ablenkungen betrifft, so muß man, um die geometrischen und magnetischen Asymmetrien, die stets noch, wenn auch in geringem Grade, vorhanden sind, unschadlich zu machen, aus jeder der beiden Entfernungen viermal beobachten, nämlich mit ostwärts und

Figur 35

mit westwarts (resp. in der zweiten Hauptlage nordwärts und südwarts) liegendem Magnetstabe, sowie mit der Nadel zugewandtem Nordende und Sudende des Stabes (resp. in der zweiten Hauptlage mit rechts und links liegendem Nord-

 $\frac{N}{S} \frac{S}{S \mid N}$ $\frac{N}{S \mid N}$ $\frac{n \mid s}{s \mid n}$ $\frac{s}{s \mid n}$ $\frac{s}{n \mid s}$ $\frac{s}{s \mid n}$ $\frac{s}{n \mid s}$ $\frac{s}{s \mid N}$ $\frac{S \mid N}{N \mid S}$ $\frac{S \mid N}{S}$ $\frac{S \mid N}{N \mid S}$ $\frac{S \mid N}{N \mid S}$

ue maupuage.

Figur 36

ende); bei Spitzeneinrichtung und Kreisablesung muß man uberdies jede dieser acht Ablenkungen zweimal, nämlich an beiden Nadelspitzen, ablesen. Um auch bei der zeitlichen Anordnung dieser Beobachtungen die Symmetrie möglichst zu wahren, verfahrt man am besten folgendermaßen: Man N bringt (bei Benutzung der ersten Hauptlage, Figur 35) den Stab auf der einen Seite des Magnetometers, z. B. der Ostseite, in die größere Entfernung r_1 , kehrt sein Nordende der Nadel zu und beobachtet die Ablenkung, sie sei 1) $\varphi(ON)$, man kehrt jetzt den Stab, ohne ihn zu verschieben, um, so daß sein Sudende der Nadel näher hegt, und mißt 2) $\varphi(OS)$; man bringt jetzt den Stab (in weitem Bogen, um die Nadel nicht zu beunruhigen) auf die Westseite, indem man ihn beim Transport sich selbst parallel läßt, so daß er nunmehr wieder den Nordpol der Nadel zukehrt, stellt ihn wieder in der großeren Entfernung r_1 auf und beobachtet 3) $\varphi(WN)$; man dreht ihn ohne Verschiebung um sich selbst herum und mißt 4) $\varphi(IVS)$; man verschiebt ihn nunmehr, ohne thn zu drehen, bis in die kleinere Entfernung r_2 und mißt 5) $\varphi(ws)$; man kehrt ihn wieder um und mißt 6) $\varphi(wn)$; man schafft ihn in derselben Weise wie vorhin auf die Ostseite, stellt ihn in der kleineren Entfernung re auf und mißt 7) $\varphi(os)$; man kehrt ihn endlich wieder um und mißt 8) $\varphi(on)$. Aus den vier, nahezu gleichen Werten von φ , welche der Entfernung r, entsprechen, nimmt man nun das Mittel und erhalt φ_1 , ebenso liefert das Mittel der vier anderen Werte φ_2 . Entsprechend verfährt man bei Benutzung der zweiten Hauptlage (Figur 36). Um die Beobachtungen zu beschleunigen, was nicht nur der Zeitersparnis halber, sondern auch im Interesse der Genauigkeit, wegen der fortwahrend schwankenden Stab-, Erd- und Lokalmagnetismen wunschenswert ist, wartet man bei jeder einzelnen Messung nicht die abgelenkte Ruhelage ab, sondern berechnet sie

aus drei oder besser aus einer größeren ungeraden oder geraden Anzahl von Umkehrpunkten in einer der im ersten Bande angegebenen Weisen; auch darf man bei einiger Vorsicht hinsichtlich schädlicher magnetisierender Einflüsse Beruhigungsmaßregeln vorausschicken (4, 274 f., unter 1).

Die Beobachtung aus zwei verschiedenen Entfernungen ist, wenn man sich mit dem oben angegebenen Einsetzen eines ungefahren Wertes von A_1 nicht begnugen will, stets von neuem erforderlich, sobald es sich um die Ermittelung von M für einen neu zu prufenden Stab handelt. Handelt es sich dagegen um die Ermittelung von H, so daß der Stab, dessen Magnetismus M ist, nur ein Hılfsmittel der Beobachtung ist, so kann man die Untersuchung wesentlich vereinfachen, indem man bei jeder neuen Bestimmung von H wieder denselben Stab benutzt; man braucht dann nämlich nur ein einziges Mal mit beiden Entfernungen zu arbeiten, findet hieraus den ein für allemal gultigen Wert

(7)
$$A_1 = r_1^2 r_2^2 \frac{r_2^3 \operatorname{tg} \varphi_3 - r_1^3 \operatorname{tg} \varphi_1}{r_1^5 \operatorname{tg} \varphi_1 - r_2^5 \operatorname{tg} \varphi_2}$$

und kommt in allen späteren Fallen, indem man diesen Wert A_1 in die Formel (4) einsetzt, mit der Messung der Ablenkung aus einer einzigen Entfernung aus Dieselbe Vereinfachung darf man sich auch gestatten, wenn es sich um wiederholte Bestimmungen des Magnetismus M eines und desselben Stabes handelt, wobei man allerdings voraussetzt, daß trotz der in den verschiedenen Fallen verschiedenen Große von M die Verteilung dieses Magnetismus in dem Stabe eine ähnliche sei.

Für Falle, in denen die Gaussische Annäherung nicht genugt, in denen man also noch aus einer dritten Entfernung beobachten müßte, hat neuerdings E. Kohl-Rausch¹ Formeln aufgestellt, welche die dritte Beobachtung überflüssig machen, die Gaussischen Formeln aber trotzdem an Genauigkeit nicht unwesentlich übertreffen. Sie lauten, von der Torsion abgesehen (für kleine Nadel):

oder, wenn man Polabstande L und l' von Stab und Nadel ein für allemal ermittelt und dann stets nur aus einer Entsernung beobachtet:

$$Erste \ Hauptlage:$$

$$L^{2} - \frac{3}{2} l'^{2} = \frac{1}{4} \frac{\sqrt{r_{1}^{3} \operatorname{tg} \varphi_{1}} - \sqrt{r_{2}^{8} \operatorname{tg} \varphi_{2}}}{\sqrt{(\operatorname{tg} \varphi_{1})/r_{1}} - \sqrt{(\operatorname{tg} \varphi_{2})/r_{2}}}$$

$$\frac{M}{H} = \frac{1}{2} r^{8} \operatorname{tg} \varphi \left[1 - \frac{1}{4} \frac{L^{2} - \frac{3}{2} l'^{2}}{r^{2}} \right]^{2} .$$

$$Zweite \ Hauptlage:$$

$$L^{2} - 4 l'^{2} = 4 \frac{r_{1}^{2} \operatorname{tg} \varphi_{1}^{2|8} - r_{2}^{2} \operatorname{tg} \varphi_{2}^{3|8}}{\operatorname{tg} \varphi_{2}^{2|8} - \operatorname{tg} \varphi_{1}^{2|8}}$$

$$\frac{M}{H} = r^{8} \operatorname{tg} \varphi \left[1 + \frac{1}{4} \frac{L^{2} - 4 l'^{2}}{r^{2}} \right]^{\frac{3}{2}} .$$

Der skizzierten, weitaus verbreitetsten "Methode der Tangenten" steht die von Lamont² herrührende und zuweilen angewandte "Methode der Sinus" gegenüber. Hier ist der ablenkende Magnet nicht im magnetischen Osten oder Westen (resp. Norden oder Süden) der Nadel aufgestellt, vielmehr ist die Schiene,

F. KOHLRAUSCH, Wied. Ann. 31. S 609. 1887. — 2 J. LAMONT, Handb. d. Magn.
 Lpz. 1867 S. 279, ferner J. LAMONT, Handb. d. Erdmagn. Berlin 1849.

auf welche er der Länge nach gelegt wird, um die Drehungsachse der Nadel mit drehbar, und man dreht sie so lange, bis sie, also auch die Langsachse des Stabes (resp. in dem zweiten Falle die darauf senkrechte Linie), senkrecht steht auf derjenigen Ruhelage der Nadel, welche sie unter dem Zusammenwirken des Stab- und des Erdmagnetismus annimmt. Der Stab wirkt alsdann mit voller Kraft, der Erdmagnetismus mit der durch den Sinus des Ablenkungswinkels bestimmten Komponente, dieser Sinus gibt also das Verhaltnis beider Krafte, er tritt mithin an die Stelle des Tangens bei der vorigen Methode. Sonst bleiben die Formeln dieselben, nur braucht, wie man leicht einsieht, die Torsion nicht berucksichtigt zu werden, und die Ermittelung des Korrektionsgliedes A, laßt sich, wenn sie erforderlich wird, exakter durchfuhren, weil die Magnete stets senkrecht zueinander bleiben. Natürlich muß bei dieser Methode die von dem Stabe ausgehende Kraft kleiner als die von der Erde ausgehende sein, d. h. man muß, wenn H bestimmt werden soll, einen nicht zu starken Stab benutzen und andererseits, wenn der Magnetismus eines gegebenen Stabes bestimmt werden soll, diesen in genügend großer Entfernung aufstellen.

2. Schwingungsbeobachtungen¹. Um sie anzustellen, bringt man statt der Nadel resp. des Hilfsmagneten den zu untersuchenden resp. als Vergleichsobjekt für den Erdmagnetismus dienenden Magneten, der bisher ablenkend wirkte, in das Magnetometer oder stellt ihn in anderer Weise so auf, daß man seine Schwingungsdauer t beobachten kann. Das Grundgesetz der magnetischen Fernwirkung ergibt dann (vgl. S. 31), daß das Drehungsmoment resp. die Direktionskraft, welche den Stab in den magnetischen Meridian, wenn er aus diesem abgelenkt ist, zurückfuhrt, gleich dem Produkte von M und H ist. Andererseits ist das Quadrat der Schwingungsdauer hier wie beim Pendel gleich dem Verhältnis des Tragheitsmoments zum Drehungsmoment, wozu noch der Faktor π^2 kommt; es ergibt sich also, wenn K das Trägheitsmoment des schwingenden Systems ist und die Mitwirkung der Torsion beachtet wird (s. o.):

(8)
$$MH = \frac{\pi^2 K}{(1+\vartheta) t^2} .$$

Es ist zu bemerken, daß t hier die einfache Zeit zwischen zwei Umkehrpunkten bedeutet (andernfalls müßte im Zähler der Faktor 4 hinzugefügt werden), und daß die Größe ϑ hier nicht identisch ist mit der bei den Ablenkungsformeln auftretenden, weil das sich tordierende System in beiden Fällen verschiedene Magnete enthalt. Über die Ermittelung von K durch Hinzufugung von Hilfskörpern, deren regelmäßige Gestalt ihr Tragheitsmoment um die eigene Achse und folglich auch dasjenige k um die Achse des Magnetometers leicht zu berechnen gestattet, sowie über die dabei gültigen Formeln findet man näheres in Bd. 1; für Zylinder von der Höhe h, dem Radius ϱ und der Masse m, die man beiderseits symmetrisch so außetzt, daß ihre Achse von der Drehachse den Abstand d hat, wird

(9)
$$k = 2m(d^2 + \frac{1}{2}r^2) ,$$

und es ist alsdann, wenn noch die Schwingungsdauer t_1 des so belasteten Systems beobachtet wird:

(10)
$$K = k \frac{t^2}{t_1^2 - t^2} .$$

Über die Ermittelung der Schwingungsdauer ist auf Bd. 1 zu verweisen; es möge hinzugefügt werden, daß Hansemann² eine photographische Methode zu

¹ Aus der Geschichte der wissenschaftlichen Gestaltung der Schwingungsbeobachtungen sind besonders Lambert, v. Humboldt, Coulomb, Hanstren und schließlich Gauss zu nennen — ² G. Hansemann, Wied. Ann. ²⁸. S. ²⁴⁵. ¹⁸⁸⁶

ihrer Bestimmung angegeben hat, welche zwar etwas umständliche Einrichtungen erfordert, dafur aber in kürzerer Zeit genaue Werte liefert.

3. Schlußergebnis. Fur die Kombination der Ergebnisse beider Beobachtungen zur Gewinnung des Endergebnisses sind noch zwei Bemerkungen von Wichtigkeit, die sich beide auf die Frage der Vergleichbarkeit der beiden Messungsreihen beziehen. Wie namlich schon bei den Ablenkungsbeobachtungen, so muß auch, und zwar in erhohtem Maße, während der Dauer der Gesamtversuche jede der beiden Größen M und H als konstant angesehen werden. wenn das Resultat exakt ausfallen soll. In Wahrheit andert sich aber erstens der Erdmagnetismus selbst im Laufe einiger Stunden um merkliche Beträge: soweit diese Änderungen unregelmaßige sind, wurden sie sich der Berucksichtigung entziehen, und es durfen daher derartige Messungen zu Zeiten außergewöhnlicher magnetischer Erscheinungen nicht ausgefuhrt werden, ausgenommen wenn die letzteren selbst Gegenstand der Untersuchung sind; regelmaßige Anderungen kann man, da sie ohnehin klein sind, auch ohne ihre Kenntnis dadurch eliminieren, daß man die Schwingungsbeobachtungen vor den Ablenkungsbeobachtungen anstellt und sie nach ihnen wiederholt, wobei man allerdings annehmen muß, daß wahrend dieser Zeit H entweder nur fallt oder nur steigt, was in den fruhen Vormittagsstunden und in den späteren Nachmittagsstunden meist der Fall ist. -Der andere Punkt betrifft in gleicher Weise die etwaigen Änderungen von M wahrend der Versuche; Umstände, welche solche Anderungen hervorrufen könnten, z. B. Erschutterungen und Temperaturanderungen, sind also zu vermeiden, letztere eventuell durch Bestimmung der "Temperaturkoeffizienten" c aus zwei vergleichenden Beobachtungen bei recht verschiedenen Temperaturen zu berucksichtigen, so daß alsdann M(1-cdT) an die Stelle von M tritt. Insbesondere aber bedingt der Umstand einen Fehler, daß sich der Magnetstab mit seiner Langsachse bei den Ablenkungsbeobachtungen (gleichviel ob man erste oder zweite Hauptlage anwendet) in Ost-West-Richtung, bei den Schwingungsbeobachtungen dagegen in Nord-Sud-Richtung befindet, und daß er folglich wegen des im ersten Falle nicht, wohl aber im zweiten Falle mitwirkenden induzierten Magnetismus, des Magnetismus der Lage (s. o.) bei den Schwingungen einen etwas stärkeren Magnetismus besitzt als bei den Ablenkungen, wodurch der Wert von H zu groß wird. Das exakte Mittel, um diesen Fehler zu beseitigen, wurde darin bestehen, daß man den Stab bei beiden Beobachtungen in dieselben Verhaltnisse bringt, also ihn entweder beide Male dem Magnetismus der Lage aussetzt oder diesen beide Male ausschließt. Jeder von diesen Wegen ist theoretisch moglich, wenn er auch praktisch kaum größere Bedeutung beanspruchen durfte. Im ersten Falle 1 fuhrt man die Schwingungsbeobachtungen ganz wie bisher aus, die Ablenkungsbeobachtungen dagegen in modifizierter Form; geht man namlich von der ersten Hauptlage aus, wo der Stab der Länge nach auf der Ost-West-Schiene liegt, bringt man ihn nun in die Querlage, so daß er gar nicht auf die Nadel wirkt und verschiebt man ihn nun in der Richtung seiner eigenen Verlangerung, so erhält man wieder eine Wirkung, die man messen und, da der Magnetismus der Lage mitwirkt, exakt mit den Schwingungsbeobachtungen kombinieren kann; verschiebt man ihn speziell so lange, bis der Cosinus des Winkels, den die von seiner Mitte zur Nadelmitte gezogene Linie mit seiner Richtung, d. h. mit dem magnetischen Meridian bildet, V& ist, so wird, wie sich leicht findet, die von ihm ausgeübte Kraft 1/2 mal so groß wie in der ersten Hauptlage, so daß in den Formeln $M\sqrt{2}$ and die Stelle von M tritt; man wird übrigens gut tun, diese Messung nicht direkt für die Hauptformel, sondern nur zur Ermittelung des Magnetismus der Lage μ im Verhältnis zum eigentlichen Stab-

¹ J. C. MAXWELL, El. u. Mag. 2. S 34.

magnetismus zu benutzen und in der Hauptformel dann M durch $M(1 + \mu)$ Im zweiten Falle fuhrt man nach Joule 1 die Ablenkungsbeobachtungen wie gewöhnlich aus und schließt den Magnetismus auch bei den Schwingungsbeobachtungen aus, indem man unter dem Magnetstab an derselben Drehungsachse und in gleicher Richtung mit ihm einen zweiten Stab von möglichst gleich großem Magnetismus in solcher Entfernung fest mit ihm verbindet, daß die magnetische Induktionswirkung, die er auf den Hauptstab ausübt, diejenige des Erdmagnetismus, also den Magnetismus der Lage gerade aufhebt, eine Entfernung, die man findet, indem man bei entgegengesetzt gerichteten Staben (der Hilfsstab fest hingelegt gedacht und dem Hauptstab allmählich genahert) die Stelle aufsucht, wo der Hauptstab in die entgegengesetzte Lage umschlägt?. — Naturlich kann man die Größe μ auch anderweitig ermitteln (s. w. u.) und braucht dann weder die Schwingungs- noch die Ablenkungsbeobachtungen zu modifizieren. Bei guten Stahlstaben betragt, wie bemerkt werden möge, μ meist weniger als $1^{\circ}/_{0}$, der Fehler in H, wie die Endformel zeigt, also weniger als $1/_{2}^{\circ}/_{0}$, wenn man μ ganz unberücksichtigt laßt, und noch weniger, wenn man an H eine Durchschnittskorrektion von etwa 1/4% vornimmt; bei weniger harten Staben ist der Einfluß natürlich bedeutender.

Die allgemeine Endformel wird nunmehr, wenn der Wert von M/H in Gleichung (6) mit Q (Quotient), der Wert von MH in Gleichung (8) mit P (Produkt) bezeichnet wird, für den Stabmagnetismus (ohne den der Lage)

$$M = \sqrt{\frac{PQ}{1+\mu}} \quad ,$$

für die Horizontalkomponente des Erdmagnetismus:

$$(12) H = \sqrt{\frac{P}{(1+\mu)Q}} .$$

11111

Man könnte schließlich in diese Formeln die Werte von P und Q einsetzen, es hat das aber, da eine wesentliche Vereinfachung nicht entsteht, keinen Zweck, man wird vielmehr jene Werte vorher für sich berechnen.

Ersetzung der Ablenkungs- durch Schwingungsbeobachtungen. Statt das Verhältnis MH durch die Ablenkung zu bestimmen, welche ein Hilfsstab durch den Hauptstab erfährt, kann man es nach einem schon von Poisson⁸ ausgegangenen und neuerdings von Pfannstiel 1 und Häbler 5 näher untersuchten Vorschlage auch aus der Dauer der Schwingungen ableiten, welche ein Hilfsstab, in das Magnetometer gebracht oder soust drehbar aufgestellt, unter gleichzeitiger Einwirkung des Erdmagnetismus und des Hauptstabes ausführt. Den Hauptstab muß man hier, statt in die erste oder zweite Hauptlage, d. h. in die Lagen stärkster ablenkender Wirkung, gerade umgekehrt in diejenigen Lagen bringen, ın welchen er gar nicht ablenkend, dafür aber am starksten richtend, d. h. den Erdmagnetismus unterstützend (oder bei entgegengesetzter Lage schwächend) wirkt; mit anderen Worten, man muß seine Längsrichtung in den magnetischen Meridian bringen, ihn also bei Anwendung der Ost-West-Schiene quer, bei Anwendung der Nord-Sud-Schiene der Lange nach auf diese stellen; naturlich braucht man ebenso wie bei der Gaussschen Methode nur eine der beiden Schienen je nach Wahl zu verwenden. Für größere Genauigkeit muß man auch hier das zweite von der Verteilung des Magnetismus im Stabe herruhrende Glied berücksichtigen

1 1,11

¹ J. P. Joule, Proc Phil Soc. Manchester, 19. Marz 1867. — ² Wegen noch anderer Methoden vgl. u. a. Mascart u. Joubert, El. u. Magn. 2. S 569. — ³ Poisson, Connaissance des temps 1828. S. 113. Vgl. auch M. Lamont, Abh. d. Munch Akad 5 S. 74. — ⁴ A. Pfannstiel, Zeitschr. f. Math. u. Phys. 25. S 271. 1880. — ⁵ Th Häbler, Z. Best d Int. d. Erdmagn. In. Diss. Jena 1884.

und zu diesem Zwecke aus zwei verschiedenen Entfernungen r_1 und r_2 beobachten; da man ferner in jeder Entfernung gerade wie bei GAUSS den Hauptstab zu beiden Seiten des Hilfsstabs und auf jeder Seite in den beiden entgegengesetzten Lagen aufstellt, und endlich auch die Schwingungsdauer des Hilfsstabs unter alleiniger Wirkung des Erdmagnetismus, und zwar behufs Elimination zeitlicher Veränderungen vor und nach den übrigen Beobachtungen ermitteln muß, so besteht dieser Teil der Messung aus 10 Schwingungsbeobachtungen; dazu kommen dann noch die Schwingungsbeobachtung des Hauptstabs zu Anfang und zu Ende der Beobachtungen und die Schwingungsbeobachtung für den belasteten Hauptstab (falls das Trägheitsmoment des schwingenden Systems nicht bekannt ist), so daß sich im ganzen 13 Schwingungsbeobachtungen ergeben. Die Formel für MH ist die frühere, die Formel für M/H lautet

$$\frac{M}{H} = f(1+\vartheta) t_0^2 \frac{D r_1^5 - \Delta r_2^5}{r_1^2 - r_2^2} ,$$

wo der Faktor f gleich -1 oder $+\frac{1}{2}$ ist, je nachdem man die ost-westliche oder die nord-südliche Schiene benutzt und wo, wenn t_1 t_2 t_3 t_4 die Schwingungsdauern bei der Entfernung r_1 und r_1 r_2 r_3 r_4 diejenigen bei der Entfernung r_2 sind,

$$D = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{t_1^2} - \frac{1}{t_2^2} + \frac{1}{t_3^2} - \frac{1}{t_4^2} \right) \ , \qquad \varDelta = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{\tau_1^2} - \frac{1}{\tau_2^2} + \frac{1}{\tau_3^2} - \frac{1}{\tau_4^2} \right)$$

ist. Bei einiger Übung wird die Untersuchung nicht mehr Zeit beansprüchen als die Gaussiche. Andererseits aber hat die Methode der Schwingungen den Vorzug, daß bei beiden Teilen der Untersuchung die Achse des Hauptstabes nord-sudlich gerichtet ist, und daß auch die sonstigen Induktionswirkungen, weil sie nahe proportional mit den Hauptwirkungen sind, auf das Endergebnis keinen Einfluß haben; man erhalt also auch ohne Kenntnis der Korrektionsgröße μ (S. 77) das wahre H und dasjenige M, welches dem nord-sudlich gerichteten Magnetstabe entspricht; um das M des ost-westlich liegenden Stabes zu finden, muß man freilich auch hier μ kennen.

Ersetzung der Schwingungs- durch Ablenkungsbeobachtungen. Torsionsmagnetometer. Statt das Produkt MH durch Schwingungen zu ermitteln, kann man es auch aus einer Ablenkung ableiten. Gibt man nämlich dem Faden des Magnetometers, das man in diesem Falle Torsionsmagnetometer (oder magnetische Torsionswage) nennen hann, mit Hilfe des Torsionskreises eine Torsion α , und folgt der Magnet dieser Drehung um den Winkel φ , so ist, wenn τ das Torsionsmoment für den Torsionswinkel 1 ist, das Torsionsmoment $\tau(\alpha-\varphi)$, das magnetische Drehungsmoment $MH\sin\varphi$, also

$$MH = \tau \frac{\alpha - \varphi}{\sin \varphi} .$$

Zweckmaßig ist es, die Torsion so lange (d. h. auf einige ganze Umdrehungen) zu steigern, bis der Magnet fast senkrecht gegen den Meridian steht; setzt man alsdann $\pi/2 - \varphi = \varphi'$, so kann man φ' durch Spiegelablesung sehr genau ermitteln und hat alsdann:

(13a)
$$MH = \frac{\tau \left(\alpha + \varphi' - \frac{\pi}{2}\right)}{1 - \frac{\varphi'^2}{2}}$$

Die Größe τ findet sich aus dem Trägheitsmoment K und der Dauer t einer einfachen Schwingung

$$\tau = \frac{\pi^2 K}{t^2} .$$

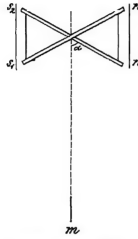
1 4

Um den Fehler zu vermeiden, der dadurch entsteht, daß der Faden wahrend der Untersuchung eine kleine permanente Torsion erhält, muß man am Schlusse

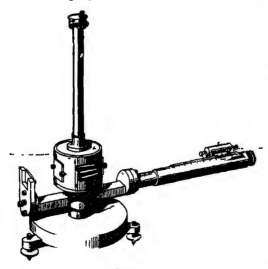
 $rac{s}{s}$ n_{2} n_{2}

Erste Hauptlage

Figur 37



Zweite Hauptlage
Figur 38



Figur 39.

die Stellung des Torsionskreises kontrollieren und fur α den betreffenden mittleren Wert setzen.

Ein Sinus magneto meter, das zugleich auch zur Bestimmung von Temperatur- und Induktionskoeffizienten dienen kann, hat Chistoni¹ angegeben.

Kompensationsmethode. Bei den Gaussischen Ablenkungsbeobachtungen ist die Anwen-

dung zweier verschiedener Entfernungen erforderlich, um das zweite Glied der die Wirkung des Magneten darstellenden Reihe eliminieren zu können. W. WEBER hat nun den sinnreichen Gedanken gehabt, eine Einrichtung zu treffen, bei welcher dieses Glied überhaupt fortfällt, d. h. auch schon bei der Wirkung aus einer einzigen Entfernung. Es ist dies deshalb erreichbar, weil jenes Glied bei den beiden Gaussschen Hauptlagen entgegengesetzte Zeichen besitzt (s. o. S. 73); kombiniert man also zwei oder, der Symmetrie halber, vier Magnetstabe von geeigneter Größe und Lage, so wird man die Wirkung durch das Hauptglied allein ausdrucken durfen. Demgemaß besteht nach F. Kohlrausch² das "kompensierte Magnetometer", das allerdings nur zur Bestimmung von H (nicht zu der von M) brauchbar ist, aus einem gewöhnlichen Magnetometer mit kurzer Nadel und einem daran zu befestigenden Holzrahmen mit 4 Magneten, von denen die beiden kleineren, von den dop-

> pelten Dimensionen der Nadel, ostlich und westlich, die beiden anderen, in allen Dimensionen um die Halfte größeren, nordlich und südlich zu liegen kommen, und zwar derart, daß die Entfernungen R der Mitten der größeren Stabe von der Nadelmitte das 1,204 fache der betreffenden Größe r fur die kleineren Stabe ausmacht, und daß die Pole der kleineren Magnete entgegengesetzt gerichtet sind wie die der größeren. Beobachtet man in den beiden Lagen, welche man erhalt, wenn man den Rahmen in seiner Ebene um 1800 dreht und nimmt man aus beiden Ablenkungen das Mittel, so erhält man einen von den Asymmetrien der Lage unabhangigen Wert; um auch

¹ C. Chistoni, vgl Beibl. 1894 S 465. — ² F. Kohlleausch, Gott. Nachr. 1871, S 50, Pogg. Ann. 142. S 547. — Vgl. auch die Figur weiter unten.

eine etwaige Asymmetrie der Magnetstabe zu eliminieren, kehrt man sie, jeden für sich, um und beobachtet wieder. Außer der so ermittelten Ablenkung φ muß man nun noch die Schwingungsdauer t des Rahmens mit den Magneten in ihrer obigen Lage, die Schwingungsdauer τ desselben Rahmens, nachdem die kleineren Magnete umgedreht worden sind, das Torsionsverhaltnis ϑ im letzteren Falle und das Tragheitsmoment K bestimmen und hat dann

(14)
$$H = \frac{\pi}{t\tau} \sqrt{\frac{K}{tg} \sigma} \left[\frac{t^2 - \tau^2}{r^8} + \frac{t^2 (1 - 2\vartheta) + \tau^2}{2R^8} \right] .$$

Über die Genauigkeit des in Rede stehenden Apparates gehen die Ansichten einigermaßen auseinander; doch sind die Einwande, die z. B. HELLMANN¹ erhoben hat, von Strouhal² in bindender Weise zuruckgewiesen worden.

Eine andere Art der Kompensation hat Topler³ vorgeschlagen; sie besteht in der schon im vorigen Artikel genannten kreuzformigen Verbindung zweier Magnetstabe (Figur 37 u 38). Der Winkel 2α, welchen die beiden Stabe miteinander bilden müssen, damit in der Richtung der Mittellinie dieses Winkels Kompensation des zweiten Gliedes der Fernwirkung eintrete, beträgt in der der ersten Hauptlage entsprechenden Lage 78° 27′ 48″, in der zweiten 126° 52′ 12″, in jener Lage müssen gleichnamige, in dieser ungleichnamige Pole der Nadel zugekehrt sein. Im übrigen sei auf Figur 37 und 38 verwiesen und nur noch bemerkt, daß die Anwendung derartiger Kreuzmagnete auch noch den weiteren Vorteil gewährt, daß der Magnetismus der Lage ohne Einfluß bleibt.

Magnetometer mit konstanten Ablenkungswinkeln. Statt bei der Gaussschen Methode die Ablenkungswinkel zu bestimmen, welche bei willkurlich gewählten Entfernungen des ablenkenden Magneten stattfinden, kann man dem Vorschlage von Edelmann! und zwar unter Umstanden mit Vorteil, die Aufgabe umkehren und diejenigen beiden Entfernungen messen, durch welche zwei willkürliche aber ein für allemal fest gewählte Ablenkungswinkel erzeugt werden: die Winkelmessung, also ev. die Skalenablesung, fallt dann ganz fort, man braucht eben nur zu konstatieren, daß die Ablenkungen die beiden gewählten Werte haben. Zu diesem Zwecke enthalt das Instrument (Figur 39) außer dem sich mitdrehenden Spiegel noch drei feste, nur auf der unteren Hälfte belegte, welche die beiden gewählten Winkel miteinander einschließen und in leicht ersichtlicher Weise erkennen lassen, wann der drehbare Spiegel imit einem von ihnen parallel ist.

Störungsfreie Magnetometer. H. Du Bois hat gezeigt, wie man Magnetometer einrichten muß, um in Raumen, wo unvermeidliche magnetische Störungen vorhanden sind, noch leidlich genaue Werte zu erhalten. Am besten eignet sich hierfur ein über dem Versuchsmagneten und senkrecht zu ihm hängendes astatisches Paar; da die beiden Teile desselben nie genau gleich sein werden, muß man den etwas stärkeren mit einem Steffanschen Schutzring umgeben und das Ganze an eine Stelle bringen, wo die störende Ruckwirkung des Versuchsmagneten sich am wenigsten geltend macht; diese Stellen werden von du Bois für stab-, kugel- und ovoidförmige Versuchskörper bestimmt.

Ein wirklich ausgeführtes Instrument, das als störungsfrei unter bestimmten Umständen zu bezeichnen ist, ist von Kohlrausch und Holborn ausgearbeitet worden. Auf die detaillierte Beschreibung des Instrumentes kann hier nicht eingegangen werden; es sei nur die Hauptsache erwähnt: das astatische Nadelpaar, dessen gegenseitiger Abstand so gewahlt ist, daß der Zweck in der moglichst

¹ G Hellmann, Rep. d. Phys 16. S. 180 1880 — ² V. Strouhal, Rep. d. Phys 17. S. 345 1881 — ³ A Töpler, Berl Ber 1883. S. 925. — ⁴ Th. Edelmann, Neuere Apparate usw. Stuttgart 1882. Bd. 1 S 8. — ⁵ H du Bois, Drude Ann. 9. 938 1902 — ⁶ F Köhlrausch und L. Holborn, Drude Ann. 10. 287. 1903. — 13. 1054. 1904 — H. du Bois, Drude Ann 11. 609. 1903. — Vgl auch die Arbeit von F. Henning, Drude Ann 15. 815. 1904.

vollkommenen Weise erreicht ist; hierzu ist nötig, daß der Abstand etwa 5/4 derjenigen Entfernung betrage, aus der die zu messenden Wirkungen stammen. Freilich ist das ein unbequemer Abstand, der auch andere Übelstande mit sich bringt, und es hat daher H. Du Bois die Meinung ausgesprochen, daß sich das Instrument an noch ungunstigeren Stellen wie die Reichsanstalt doch nicht genügend bewähren würde. Andererseits haben Kohlrausch und Holborn weiter an der Verbesserung des Apparates gearbeitet und so ein tragbares störungsfreies Magnetometer erhalten; es muß aber an diesem Hinweise genugen.

B) Bifilarmethoden.

Bifilar-Magnetometer von Gauss. Statt an einem Faden kann man schwere Körper überhaupt und insbesondere Magnete auch an zwei parallelen Faden aufhängen¹; es wirken dann von mechanischen Kräften die Schwere, da der Körper bei jeder Drehung gehoben oder gesenkt wird, und außerdem die Torsions- und Biegungselastizität der Drähte; da letztere meist klein gegen die erste sind, wird sich ein unmagnetischer Körper mit seiner Längsrichtung nahe in die Ebene der Aufhangefäden einstellen. Ist der Körper dagegen ein Magnetstab, und weicht die Ebene der Fäden vom magnetischen Meridian ab, so wird die Gleichgewichtslage von der naturlichen abweichen, und dasselbe wird eintreten, wenn außer dem Erdmagnetismus noch ein fester Magnet auf den aufgehängten einwirkt. Am einfachsten ist es natürlich, die Aufhangungsebene magnetisch ostwestlich zu richten, es ist dann, wenn die Ablenkung α erfolgt und D die mechanische Direktionskraft ist, $MH\cos\alpha=D\sin\alpha$, also

$$MH = D \tan \alpha .$$

Auch hier muß man die Beobachtung von α wiederholen, nachdem man den Stab in umgekehrter Lage in das Schiffchen der Bifilar-Aufhängung gelegt hat, und aus beiden Werten das Mittel nehmen. Diese Methode entspricht der Torsionsmethode bei der umfilaren Aufhängung (S. 79); wie dort könnte man auch hier statt dessen die Schwingungs-Methode zur Ermittelung von MH anwenden, wobei man dann naturlich die Aufhängungsebene in den magnetischen Meridian bringen müßte; wahrend aber bei der unifilaren Aufhängung die Schwingungsmethode weitaus die gebräuchlichste ist, findet sie bei der bifilaren kaum Anwendung, vermutlich weil D einen größeren Einfluß auf die Schwingungsdauer hat, als MH, die Bestimmung des letzteren also nicht sonderlich genau ausfallen wird. — Die Größe D setzt sich nach der exakten Berechnung von F. Kohlrausch² aus den drei der Schwere, Biegungs- und Torsionselastizitat entsprechenden Gliedern zusammen, von denen jedoch das zweite mit dem ersten vereinigt werden kann, da es dieselbe Wirkung hat, als ob die mittlere Lange der Aufhängefaden I um den Betrag $\rho^2 \sqrt{2\pi E/m}$ verringert würde, wo ρ der Radius, E der Elastizitätsmodul der Fäden und m die von den Fäden getragene Masse, einschließlich der halben Masse der Faden selbst, bedeutet. Ist noch e der oben und unten gleich angenommene Abstand der beiden Fåden und g die Schwere, so ist

(15a)
$$D = g m \frac{e^2}{4 \left(l - \varrho^2 \sqrt{2\pi E/m} \right)} + \frac{2\pi}{5} \frac{\varrho^4 E g}{l - \varrho^2 \sqrt{2\pi E/m}}$$

Von den hierin vorkommenden Größen sind einige leicht genau meßbar, bei anderen genügt es, da sie nur die Rolle von Korrektionsgrößen spielen, ungefahre Werte zu benutzen. Von entscheidender Wichtigkeit ist nur die Messung

¹ Die bifilare Aufhängung ist zu wissenschaftlichen Zwecken überhaupt zuerst von Snow Harris (Rep. Brit. Ass. 1832 S. 563), zu magnetischen Messungen von Gauss (Res d. magn Ver. 1837. S. 1) benutzt worden — 2 F. Kohlrausch, Wied. Ann. 17. S 737. 1882

von e, welche, zumal da der Abstand der Fäden meist klein genommen wird, mit unvermeidlichen Fehlern behaftet zu sein scheint. Dieser Umstand hat viele Physiker abgehalten, die bifilare Methode zu benutzen oder zu empfehlen; indessen hat F. Kohlrausch gezeigt, daß, besonders wenn man e so groß wählt, wie die Umstande es zulassen, jenes Bedenken unbegründet ist, und seitdem, sowie durch die Bemühungen von Wild (s. w. u.) u. a., ist die bifilare Aufhangung wieder in verdiente Aufnahme gekommen.

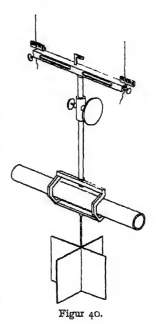
Die Bestimmung von M/H, welche noch übrig bleibt, kann ganz auf die fruhere Weise geschehen; benutzt man dabei eine kurze Magnetnadel, stellt den vorhin bifilar aufgehangten Magneten in großer Entfernung in einer Hauptlage, z. B. der zweiten, auf und nennt L den Polabstand im Magneten, wofur es wieder genugt, 5/6 seiner Lange zu setzen, l die entsprechende Größe fur die Nadel¹, so kann man sich mit der Ablenkung φ aus einer einzigen Entfernung r begnügen und erhält (vgl. Formeln 3 und 4)

(16)
$$\frac{M}{H} = (1+\vartheta) \frac{r^3}{1-\frac{3}{8} \frac{L^2}{r^2} + \frac{3}{2} \frac{7^2}{r^2} \tan \varphi ,$$

wo man das Glied mit I haufig wird vernachlassigen konnen. Hat man eine genügend große Entfernung r nicht zur Verfügung, so muß man fur jeden Stab, dessen M ermittelt werden soll, aus zwei Entfernungen beobachten, braucht dagegen, wenn es sich um die Bestimmung von H handelt und stets derselbe Stab benutzt wird, nur ein fur allemal nach Gleichung (7) die Korrektion zu bestimmen. Die Multiplikation der Gleichungen (15) und (16) oder der an die Stelle der letzteren tretenden liefert schließlich M, ihre Division H.

In Figur 40 ist der Hauptteil des Kohlkauschschen Magnetometers², nämlich der Magnet mit Suspension und mechanischem Dampfer dargestellt.

Gleichzeitige Ausführung beider Messungen. Die skizzierte Methode leidet an dem Übelstande, daß die beiden Messungen, deren Kombination das Resultat liefert, nacheinander ausgeführt werden, daß in der Zwischenzeit M und H sich andern (die Verschiedenheit der Lage ist bei der bifilaren Methode wenigstens großenteils vermieden) und daß die betreffenden Korrektionen nur mühsam ermittelt werden können. Dies andert sich mit einem Schlage, wenn man beide Mcssungen gleichzeitig ausführt, d. h. den Magneten, wahrend er bifilar schwingt, auf die Nadel eines nördlich oder sudlich aufgestellten Magnetometers ablenkend wirken laßt. Freilich kommt dann sowohl für die Einstellung des Magneten, als auch fur die der Nadel noch eine weitere, wenn auch meist kleine Kraft in Betracht, namlich für den Stab die Einwirkung der Nadel und für die Nadel die wegen der abgelenkten Stellung des Stabes gegen früher veränderte Einwirkung desselben. Nach den Formeln des vorigen Artikels kann man aber diese Ausdrücke leicht bilden, wobei man die Schragstellung der Nadel in ihrem Einfluß auf



die Rückwirkung auf den Magneten meist wird vernachlassigen dürfen. Es genüge, das Endergebnis anzuführen. Bedeutet \varkappa den auf irgend eine Weise ohne

Besteht die Nadel in einem kreisförmigen Spiegel, so ist l etwa ²/₈ des Durchmessers.
F. Kohlrausch, Wied. Ann. 17. S 765. 1882.

besondere Genauigkeit zu bestimmenden Magnetismus der Lage im Verhaltnis zum Erdmagnetismus, so wird:

(17)
$$MH = \frac{D \tan \alpha}{1 + 2\frac{\kappa}{l^3}},$$

(18)
$$\frac{M}{H} = \frac{(1+\theta) r^{8} \tan \varphi}{\left(1 - \frac{3}{8} \frac{L^{2}}{r^{2}} + \frac{3}{2} \frac{l^{2}}{r^{2}}\right) (\cos \alpha - 2 \sin \alpha \tan \varphi)}$$

woraus sich dann sofort die Formeln fur M und H selbst ergeben; diejenige fur H nimmt nach einiger Vereinfachung die Form an:

(19)
$$H^{2} = \frac{D}{r^{8} (1 + \vartheta)} \left(1 - \frac{3}{8} \frac{L^{2}}{r^{2}} + \frac{3}{2} \frac{l^{2}}{r^{2}} - 2 \frac{\varkappa}{r^{3}} \right) \frac{\sin \alpha}{\tan \varphi} (1 - 2 \tan \alpha \tan \varphi)$$

Bifilar-Methode von WILD1. In anderer Weise hat WILD, nachdem or ebenfalls eine vervollständigte Theorie der Bifilarsuspension gegeben hatte, diese Aufhängungsweise experimentell verwertet, wobei sich allerdings, da mehrere verschiedene Magnetstäbe benutzt werden, nur der Wert von H ergibt; das Eigentümliche der Methode liegt darin, daß sie nur eines einzigen Apparates statt der zwei bei Gauss und Kohlrausch (Bifilar- und Unifilar-Magnetometer) bedarf; vergleichbar ist sie der oben erwähnten Torsionsmethode. Von den beiden etwas verschiedenen, 1880 resp. 1886 von WILD beschriebenen Verfahrungsarten sei hier die letztere als die vermutlich auch vom Verfasser vorgezogene gewahlt. Durch Vergleichung der Lagen, welche die Bifilarebene annimmt, wenn einmal ein Magnet, das andere Mal ein unmagnetischer Stab eingelegt wird, findet man die Mendianrichtung und kann nun die Bisslarebene in diese bringen. Man stellt nun durch Drehung um 900 (mit Hilfe eines Torsionskreises) das oberste Stuck der Bifilarebene senkrecht gegen den Meridian, wobei ihr unterstes Stuck samt dem Magneten wegen der Richtkraft des letzteren davon abweichen wird; man dreht endlich oben noch weiter um einen Winkel α_1 , bis der Magnet selbst gerade senkrecht zum Meridian steht. Führt man diese Bestimmung bei zwei gleich schweren Stäben von verschiedenen magnetischen Momenten M_1 und M_2 aus, so erhalt man bei der fruheren Bedeutung von D die Gleichungen

$$M_1H = D\sin\alpha_1$$
, $M_2H = D\sin\alpha_2$

Nun nehme man einen dritten Stab von wenigstens annahernd gleichem Gewicht, so daß die Direktionskraft D' nicht erheblich von D abweicht, und ermittele die drei Winkel α_8 , α_4 , α_5 , von denen α_8 genau den obigen Winkeln α_1 und α_2 entspricht, α_4 und α_5 dagegen für den Fall gelten, wenn die beiden ersten Magnetstäbe auf eine im magnetischen Meridian liegende Schiene der Länge nach, der eine nördlich, der andere südlich vom Magnetometer, in beiderseits gleicher Entfernung i aufgelegt werden, und zwar α_4 , wenn ihre Nordpole, α_5 , wenn ihre Südpole nach Norden zeigen. Es gelten dann, wenn M_3 der Magnetismus des dritten, bei diesem Versuche hangenden Stabes ist, die drei Gleichungen

$$M_8H=D'\sin\alpha_8$$
 ,
$$M_8H+2M_8\frac{M_1+M_2}{r^8}=D'\sin\alpha_4$$
 , $M_8H-2M_8\frac{M_1+M_2}{r^8}=D'\sin\alpha_5$

Subtrahiert man die beiden letzten Gleichungen voneinander und dividiert man dann die vorhergehende hinein, so erhält man das Verhaltnis von H und

H. Wild, Bull, Acad St. Pétersbourg 1880. S. 174, Rep. f. Meteor, Bd. 8, Mém Acad.
 St. Pétersbourg. Bd. 34, 1886

 $(M_1 + M_2)$; addiert man andererseits die beiden ersten Gleichungen, so erhält man das Produkt derselben beiden Größen; durch Multiplikation findet man also schließlich:

(20)
$$H^{2} = \frac{4D}{r^{3}} \frac{\sin \alpha_{8} \left(\sin \alpha_{1} + \sin \alpha_{2}\right)}{\sin \alpha_{4} - \sin \alpha_{5}}.$$

Hierzu kommen nun noch Korrektionen wegen des Magnetismus der Lage, wegen der Temperatur, wegen der Verteilung des Magnetismus in den Staben usw., auf die hier nicht näher eingegangen werden kann.

C) Galvanische Methoden.

Galvanische Methode für H. Handelt es sich lediglich um die Bestimmung von H (nicht von M), so kann man das Gaussische Magnetometer auch durch ein Galvanometer ersetzen, wobei dann genau die umgekehrten Formeln Anwendung finden, wie bei der Strommessung. Derartige Vorschläge haben Tanakadate 1 u. a. gemacht. Insbesondere verdient die Methode R. A. Lehreldts 2 Erwähnung.

Da man namlich gegenwartig die Stromstärke mit Widerstandskasten und Normalelement sehr genau bestimmen kann, kann man H ermitteln, indem man einfach einen Strom durch ein Galvanometer schickt; am besten wendet man dabei die Torsions- bzw. Sinusmethode an. Es wird dann, wenn u der Ablenkungswinkel aus dem Meridian und e die Galvanometerkonstante ist:

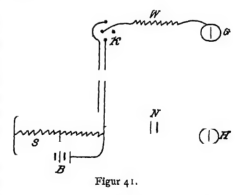
$$H = \frac{\sin u}{c i} \quad ,$$

woran noch die Korrektionen anzubringen sind. Beobachtet man in zwei Lagen des Galvanometers, die auf beiden Seiten des Meridians und senkrecht zueinander sind, und nennt man das Torsionsverhältnis τ , den Torsionswinkel der Aufhangung φ , so erhält man schließlich:

$$H^2 = c^2 (i_1^2 + i_2^2) + 2\tau^2 \varphi^2 + 2c\tau \varphi (i_1 - i_2) ;$$

hierin ist das erste Glied das Hauptglied, die beiden anderen sind die Korrektionsglieder. Als Schema der Ausführung des Verfahrens diene die Figur 41; in ihr bedeuten: B die Akkumulatorenbatterie, N das Normalelement, G das Galvanometer, H ein Hilfsgalvanometer zur Bestimmung der elektromotorischen Kraft, K ein vierteiliger Schlüssel, W ein variabler Widerstand, S eine Potentiometer-Drahtbrücke (vgl. 4, 199).

Methode für M. Umgekehrt kann man, wie Simon und Madelung^B gezeigt haben, mittels des Amperemeters auch



M mit Vorteil messen. Es gilt nåmlich der folgende Satz (vgl. Art. Elektromagnetismus): Ein kurzer Stabmagnet vom Momente M läßt sich in seiner magnetischen Wirkung auf einen Punkt P, der in der Verlängerung der Stabachse vom Stabmittelpunkt um u absteht, ersetzen durch einen Kreisstrom vom Radius R, mit der Achse in der Stabachse, im Abstande a von P und von der Stromstarke i:

 ¹ Tanakadaté, Phil. Soc. Glasgow 1889 — ² R. A. Lehfeldt, Phil. Mag. (5) **33** S 78.
 1892 — ³ H Th Simon und E Madelung, Phys Z. 1904. 410

$$a = \sqrt{u^2 - R^2}$$
, $i = \frac{M}{\pi R^2} \left[1 + \frac{1}{2} \left(\frac{\lambda}{u} \right) \right]$.

(λ Polabstand). Besonders einfach wird diese Beziehung, wenn man u und R gleich groß wahlt. Man kann sie dann benutzen, um mit Hilfe des Amperemeters magnetische Momente nach folgendem Prinzip zu messen: In die Nadelebene eines in erster Hauptlage benutzten Magnetometers legt man einen Stromkreis vom Radius R (Kompensationskreis), stellt den Magneten in erster Hauptlage in der Entfernung R von der Nadel auf und kompensiert den Ausschlag durch einen Strom z; dann hat man

$$M = \frac{\pi R^2 t}{1 + \frac{1}{2} \left(\frac{\lambda}{R}\right)^2} .$$

Die Methode ist bequem und vom Erdmagnetismus sowie von Storungen bei geeigneter Anordnung nur sehr wenig abhängig; eventuell kann man leicht eine Stromastasierung anbringen.

Bifilargalvanische Methode. Von besonderer Bedeutung ist die Ersetzung des Bifilarmagnetometers durch das Bifilargalvanometer geworden, d. h. des Stabes durch eine bifilarhangende Spule, deren Ebene sich bei entsprechender Lage der Bifilar-Ebene nordsüdlich einstellt, aus dieser Lage jedoch abgelenkt wird, sobald ein Strom hindurch geschickt wird. Dieser Gedanke ruhrt von W. Weber her, er ist dann mehrfach (z. B. in Breslau durch Kirchhoff) verwirklicht und von F. Kohlrausch ausführlich beschrieben worden. Der Vorteil gegenüber der bifilarmagnetischen Methode besteht im wesentlichen dann, daß man die Verteilung der elektrischen Ströme in der Spule und damit ihre magnetische Wirkung (s. Art. Elektromagnetismus) kennt und somit nicht notig hat, aus zwei verschiedenen Entfernungen zu beobachten.

Neuere Form der Methode. Merkwurdigerweise ist von den beiden Arten, auf welche die Methode nutzbar gemacht worden ist, nicht die altere, sondern die weit später erst von F. Kohlrausch 2 angegebene diejenige, welche der bifilarmagnetischen Methode desselben Physikers genau entspricht, bei welcher also gleichzeitig die Ablenkung der Drahtspule und die durch sie erzeugte Ablenkung einer Magnetometer-Nadel gemessen wird. Ihr großer Vorzug, gegenuber der alteren Art, die Methode zu verwenden, beruht darauf, daß eine schwer zu messende Größe, nämlich die Windungsfläche der Drahtspule (Summe aller von den einzelnen Windungen eingeschlossenen Flächen) aus dem Resultate herausfallt. Für den Ablenkungswinkel α gilt namlich wieder die Formel (17), nur daß hier das Korrektionsglied im Nenner wegfällt und M das magnetische Moment der stromdurchflossenen Spule, d. h. das Produkt aus Windungsflache f und Stromstärke i bedeutet; hier kommt also das Produkt von fi und H vor; andererseits liefert die Ablenkung φ der Magnetnadel wiederum das Verhältnis dieser beiden Größen; der Endwert von H enthalt also f (und ebenso i) gar nicht. genauere Berechnung liefert bei Rücksicht auf die Schrägstellung der beiden drehbaren Körper und auf die für die Fernwirkung einer Drahtspule geltenden Gesetze die folgenden Formeln, in denen r die Entfernung der Mittelpunkte von Drahtspule und Nadel, ρ den mittleren Radius der Drahtspule, λ die wirkliche Lange der Nadel und arkappa ihren Magnetismus im Verhaltnis zum Erdmagnetismus bedeutet:

Das Bifilar-Galvanometer im allgemeinen stammt aus dem Jahre 1846 (W Weber, Sächs. Ber. 186. S 2411); die Breslauer Apparate von G Kirchhoff sind etwa 1850 konstruiert.
 F. Kohleausch, Wied. Ann 17. S. 737. 1882.

$$H \cdot f t = \frac{D \sin \alpha}{\cos \alpha + \frac{\varkappa}{r^{\mathrm{B}}} (2 \cos \alpha \cos \varphi - \sin \alpha \sin \varphi)}$$

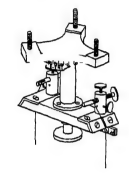
$$\frac{H}{f_{I}} = \frac{\cos\alpha - 2\sin\alpha\tan\alpha\eta}{r(r^2 - \varrho^2)\tan\alpha\eta} \left(1 + \frac{1}{8}\frac{\varrho^2}{r^2} + \frac{3}{64}\frac{\varrho^4}{r^4}\right) \left(1 + \frac{\lambda^2}{r^2}\right)$$

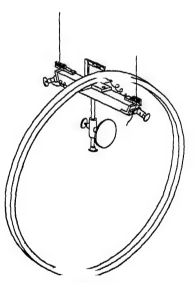
(der zweite der drei Faktoren ist die Spulenkonstante, vgl. Art. Strommessung), und endlich mit erlaubten Vernachlassigungen

(21)
$$H^{2} = \frac{D}{t(r^{2} - \rho^{2})(1 + \vartheta)} \left(1 + \frac{1}{8} \frac{\rho^{2}}{r^{2}} + \frac{3}{64} \frac{\rho^{4}}{r^{4}} + \frac{\lambda^{2}}{r^{2}} - 2\frac{\varkappa}{r^{3}}\right) \frac{\sin \alpha}{\tan \varphi} (1 - 2\tan \varphi \tan \varphi) .$$

Zur Ausfuhrung der Versuche ist noch folgendes zu bemerken. Die Spule muß mehrere hundert Windungen erhalten und, um trotzdem nicht zu schwer zu sein, aus feinem besponnenem Drahte bestehen; mit den Faden wird sie am besten durch einen Querstab verbunden, an dessen Enden die beiden Fåden münden, so daß man mit Hılle einer an dem Querstabe angebrachten Teilung zugleich die — möglichst groß zu wählende — Entfernung der beiden Fåden voneinander messen kann (am besten mit mikroskopischer Ablesung) (Figur 42). Die Bifilarebene ist in diesem Falle ostwestlich zu richten, so daß die Spulenebene nordsudlich wird. Die Faden sind feine Metalldrähte, sie dienen zugleich als Zuleitungsdrahte für den Strom, den man so wahlt, daß ein passender Ausschlag resultiert, und den man mit Hilfe eines Kommutators zum Zwecke der Mittelwertsbildung in beiden Richtungen (jedoch stets nur auf kurze Zeit) durch die Spule schicken kann. Das Magnetometer wird in eine der beiden Gaussschen Hauptlagen gebracht; bequemer ist die zweite Hauptlage (nordsüdlich), auf welche sich auch die obigen Formeln beziehen. Beide Apparate tragen drehbare Spiegel, denen man Fernrohre und Skalen oder, was noch besser ist, eine gemeinsame Skale östlich oder westlich (wobei man sich nach der Orientierung der Spiegel zu richten hat) gegenüberstellt, so daß die Skalenabstande A und A' von den beiden Spiegeln nahezu gleich sind. Wählt man dann noch den Abstand r der beiden Apparate so, daß auch ihre Ausschläge nahezu gleich groß werden, so kann man sich die Ausrechnung wesentlich vereinfachen, indem man den trigonometrischen Faktor von H2 durch

$$(22) \qquad \frac{n}{n'}\frac{A'}{A}\left(1-\frac{5}{8}\frac{n^2}{A^2}\right)$$





Figur 42.

ersetzt, wo n und n' die Skalenablenkungen sind. Was endlich die Größe D, die statische Direktionskraft der Spule nebst Zubehör betrifft, so pflegte man diese früher aus Schwingungszeit und Trägheitsmoment abzuleiten; die Wahl

eines großen Abstandes zwischen den beiden Aufhangefaden ermoglicht es jetzt, diese Entfernung genau genug zu messen, um D aus der Formel (15a) direkt berechnen zu können.

Ältere Form der Methode. Bei der alteren Methode, die ebenfalls F. Kohlrausch¹ ansführlich beschrieben hat, verwendet man neben dem Bifilar-Galvanometer eine nördlich oder sudlich aufgestellte Tangentenbussole und schickt durch beide einen und denselben Strom i. Hat die Tangentenbussole den mittleren Radius a und die Windungszahl n, sowie das Torsionsverhaltnis θ , so lautet die Endformel

(23)
$$H^{2} = \frac{D}{f} \frac{2 \pi n}{a (1 + \vartheta)} \frac{\tan \alpha}{\tan \varphi}$$

Fur rohe Messungen genügt es, die Windungsfläche der Spule aus dem mittleren Radius zu berechnen, d. h. wenn n' die Zahl der Windungen ist, $f=2\,\pi\,\varrho\,n'$ zu setzen, wo jedoch derjenige Mittelwert ϱ zu nehmen ist, welcher den Mittelwert der Kreisfläche liefert. Für genauere Messungen muß man entweder eine wirkliche Ausmessung vornehmen, oder, da dies nur vor Fertigstellung oder durch Zerlegung der Spule geschehen kann, das galvanische Verfahren anwenden, d. h. f dadurch bestimmen, daß man die Wirkung der fest aufgestellten Spule auf eine Magnetnadel mit derjenigen eines einfachen, seiner Flache nach leicht auszumessenden Stromkreises vergleicht, in welcher Hinsicht namentlich auf F. Kohlrausch und A. Heydweiller zu verweisen ist².

Die Webersche Methode hat den Übelstand, daß zwei Beobachter nötig sind, um wahrend der kurzen Zeit, wahrend deren man den Strom durch die Apparate schicken darf, die beiden Ausschläge zu messen. Eine von W. Thomson vorgeschlagene, von Maxwell angeführte Modifikation des Verfahrens hat den Zweck, einen einzigen Beobachter in den Stand zu setzen, beide Ablesungen zu machen. Man hängt namlich die Nadel, welche als Bussolennadel dienen soll, in der Mitte der Spule auf und benutzt diese zugleich als Bussolenwindung, so daß bei Stromdurchgang die Spule bei einem Ablenkungswinkel α nach der einen Seite, die Nadel bei einem Ablenkungswinkel φ nach der anderen Seite zur Ruhe kommt. Man erreicht durch diese Anordnung zugleich den Vorteil, daß die beiden Ablenkungen genau an derselben Stelle des Raumes stattfinden, etwaige lokale Verschiedenheiten von H also nicht in Betracht kommen. Die Formel hat hier freilich, wenn G die Spulenkonstante (4, 259 und 278) ist, die verwickeltere Gestalt⁴:

(24)
$$H^{2} = \frac{D G \sin \alpha \cos (\alpha + \varphi)}{\sin \varphi \left[f \cos \alpha + \varkappa G \cos (\alpha + \varphi) \right]}$$

wo G der obigen Spulenkonstante entspricht, hier aber sich auf den Fall bezieht, daß, wie bei den Galvanometern, die Nadel in ihrer Mitte (nicht in einer außeren Entfernung r) sich befindet, so daß die bei den Galvanometern angegebenen Arten, G zu ermitteln, auch hier anzuwenden sind.

Eine Vergleichung der wichtigsten der bisher betrachteten Methoden zur Bestimmung von H, namlich der Gaussschen, der bifilarmagnetischen und der bifilargalvanischen, haben F. und W. Kohlrausch⁵ auf elektrochemischem Wege durchgefuhrt. Ferner hat H. Wild⁶ die Grunde diskutiert, aus denen Unifilarund Bifilarinstrumente verschiedene Werte von H ergeben. Neuerdings hat sich ubrigens infolge der Möglichkeit, Quarzfäden zu benutzen, das Verhaltnis zugunsten der Unifilarinstrumente verschoben (s auch w. u.).

¹ F. KOHLRAUSCH, Gott. Nachr 1869. S 36; Pogg Ann 188 S. 1 — ² Vgl IV, 278, wo in der Anmerkung die wichtigste Literatur aufgeführt ist. — ³ W. THOMSON, bei J. C MAXWELL, El. u. Magn 2. S 456 — ⁴ Vgl. z B. MASCART und JOUBERT, Lehrb der El und des Magn. 2. S 224, Gleichung (25) und (26), aus denen man nur \mathcal{F} zu ehminieren braucht. — ⁵ F. und W. Kohlrausch, Wied. Ann. 27 S 1. 1886 — ⁶ H Wild, Bull. Acad St Pétersb (5). 8 S. 239. 1898.

D) Magnetische Wagen.

Wie man behufs Messung elektrischer Strome außer eigentlichen Galvanometern auch Stromwagen benutzt, so hat man auch magnetische Meßapparate konstruiert, deren Drehungsachse nicht wie bei den eigentlichen Magnetometern vertikal, sondern, wie bei der gewöhnlichen Wage, horizontal liegt, die man also magnetische Wagen nennen kann. Aber erst aus der neuesten Zeit liegen zwei Apparate dieser Art vor, welche den an feine und absolute Meßinstrumente zu stellenden Ansorderungen genugen. Die eine, zur Messung von Stabmagnetismen bestimmte, ruhrt von Helmholtz her und ist in der ursprunglichen Gestalt von ihm selbst, in einer späteren nebst eingehenden Untersuchungen daruber von Kopsel beschrieben worden, die andere, zur Messung von H dienende, ist von Topler konstruiert und von ihm und Freyberg beschrieben worden. Von den ebenfalls als magnetische Wagen bezeichneten Instrumenten zur Auswertung von Eisenkorpern wird weiter unten die Rede sein.

Magnetische Wage von Helmholtz. Die ursprungliche Form ist folgende. An einer Wage hangt einerseits horizontal und dem Wagebalken parallel, andererseits vertikal und mit seiner Mitte in gleicher Höhe, je ein

Magnetstab; ihre magnetischen Momente seien M_1 und M_2 , der Abstand ihrer Mittelpunkte, also auch derjenige der Schneiden, sei r, er sei einigermaßen groß gegen die Polabstande l_1 und l_2 in den beiden Stäben. Die Wage sei, ev. infolge Auflegens geeigneter Gewichte, im Gleichgewicht. Kehrt man nun einen der Magnete um, so daß seine Pole ihre Lagen miteinander vertauschen, so wird man ein Gewicht auflegen müssen, um das gestörte Gleichgewicht von



Figur 43

neuem herzustellen (Figur 43). Schließlich kehrt man, um den Einfluß etwaiger Asymmetrien zu eliminieren, auch den anderen Stab um, bestimmt das jetzt fortzunehmende Gewicht und nimmt aus den beiden nahezu gleichen Gewichten das Mittel p. Man hat alsdann, wenn g die Schwere ist, die Formel:

(25)
$$M_1 M_2 = \frac{1}{12} \frac{g p r^4}{1 + \frac{20 l_1^2 - 15 l_2^2}{6 r^2}}.$$

Nennt man dieses Produkt P(1, 2) und stellt eine entsprechende Beobachtung mit dem ersten und einem dritten, sowie mit dem zweiten und dem dritten Stabe an, wodurch man die Produkte P(1, 3) und P(2, 3) erhalt, so findet man

(26)
$$M_1 = \sqrt{\frac{P(1,2)P(1,3)}{P(2,3)}}$$

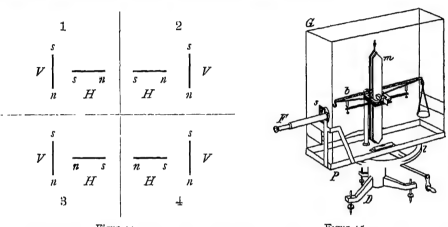
und M_2 und M_3 durch analoge Formeln. Die Wage muß eisenfrei, ihre Empfindlichkeit moglichst groß sein. Immerhin haften der Methode zwei Übelstände an, nämlich der Umstand, daß man, um zu einem guten Resultate zu gelangen, jedesmal noch die beiden Stäbe miteinander vertauschen und die Messung wiederholen muß, und der Umstand, daß, da die Wirkung der Magnete aufeinander nur aus der einzigen Entfernung r gemessen wird (eine andere hat man nicht zur Verfugung), die unsicheren Polabstände in die Endformeln eingehen. Von beiden Übelständen ist die modifizierte Anordnung frei. Hier wird der horizon-

¹ H v. Helmholtz, Berl. Ber. 1883. S. 405 — ² A. Köpsel, Wied. Ann. **31**. S 250 1887

tale Stab uberhaupt nicht an die Wage gehängt, sondern außerhalb ihres Gehauses in gleicher Höhe mit dem vertikalen Mittelpunkt des Stabes festgelegt, und zwar, ahnlich wie bei den Gaussischen Beobachtungen, der Reihe nach rechts und mit dem Sudpol voran, links und mit dem Nordpol voran, rechts und mit dem Nordpol voran, links und mit dem Sudpol voran, so daß der Mittelwert des Zusatzgewichtes p_1 von etwaigen Anderungen des Nullpunktes der Wage so gut wie frei ist (Figur 14) Dieselben Beobachtungen wie aus der Entfernung r_1 werden alsdann aus einer anderen Entfernung r_2 angestellt, wobei man p_2 erhalt. Schließlich kann man noch die Messung von p_1 wiederholen und aus beiden p_1 -Werten das Mittel nehmen. An die Stelle von (25) tritt dann die Formel:

(27)
$$M_1 M_2 = \frac{g(p_1 r_1^0 - p_2 r_2^0)}{5(r_1^2 - r_2^2)}.$$

Die Endformel (26) bleibt, hiervon abgesehen, ungeandert. Noch sei bebemerkt, daß diese modifizierte Methode es mit Hilfe einer Reitervorrichtung gestattet, während der ganzen Versuchsreihe das Gehäuse nicht zu öffnen.



Figur 44.

Figur 45

Erdmagnetische Wage von Töpler. Eine gewöhnliche Wage, deren drei Schneiden annähernd in eine Ebene fallen, wird auf einen Zapfen gesetzt, dadurch um eine vertikale Achse drehbar gemacht und durch einen Teilkreis t dafur gesorgt, daß diese Drehungen bis auf Minuten abgelesen werden können. Der schwingende Teil der Wage ist kreuzformig und besteht aus einem leichten horizontalen Messingbalken b und einem vertikalen Magnetstab m. Dazu kommen dann noch zwei recht leichte Wagschalen aus Aluminium, eine Arretierungsvornichtung, ein Ablesespiegel, eine Skale s und ein Ablesefernrohr F (Figur 45). Um nun das Produkt MH zu bestimmen, orientiert man die Schwingungsebene der Wage in den magnetischen Meridian und aquilibriert sie durch Belastung der zu leicht erscheinenden Schale; alsdann dreht man die Wage um 180° und aquilibriert wieder auf derselben Schale; es ist dann

$$MH = \frac{1}{2}(p_1 - p_2) \lg \quad ,$$

wo p_1 und p_2 die beiden Belastungen und l der Hebelarm der benutzten Schale 1st, und wo links noch der Faktor $1 + \mu$ hinzugefügt werden muß, wenn der durch die Erde in dem vertikal stehenden Magneten induzierte Magnetismus be-

¹ A TÖPLER, Berl. Ber. 1883. S. 1029; Wied Ann. **21** S. 158. 1884 — J. FREYBERG, Wied. Ann. **25**. S 511 1885.

rücksichtigt werden soll; will man auch den Temperatureinfluß beachten, so muß man einen Vorversuch machen, durch den man die Gewichtsdifferenz $p_1 - p_2$ bei betrachtlich verschiedenen Temperaturen vergleicht. Den zweiten Teil der Messung, namlich die Ermittelung von M/H muß man auf dem gewöhnlichen Wege der Ablenkungen ausfuhren, indem man den Magnetstab aus der Wage herausnimmt und in einer Hauptlage einem Magnetometer gegenuberstellt. Man kann aber nach einem Vorschlage Toplers, der bisher allerdings nicht ausgeführt worden zu sein scheint, den Apparat so modifizieren, daß man, ahnlich wie bei den Bifilarmethoden, beide Messungen gleichzeitig ausfuhren kann. Neigt man namlich den Magneten gegen die Mittelschneide, z. B. um 45° , so geht die in die Schwingungsebene fallende Komponente seines magnetischen Momentes in die Wagungsbeobachtung ein, während die Komponente nach der Schneidenrichtung hauptsachlich seine Fernwirkung in dieser Richtung bestimmt, also gleichzeitig zur Erzielung einer Ablenkung bei einem in dieser Richtung aufgestellten Magnetometer benutzt werden kann.

Im Anschluß hieran sei die magnetische Drehwage erwahnt, die STRECKER ¹ zunächst allerdings zu didaktischen Zwecken konstruiert hat, die aber auch zur leidlich genauen Bestimmung wirklicher *H*- und *M*-Werte tauglich sein durfte. Fur rasche Demonstrationsmessungen vergleiche man auch den Vorschlag von DECHANT.

E) Methode der Induktionsströme.

In dem Abschnitt über die Induktion elektrischer Ströme wird gezeigt werden, daß, wenn man einen Drahtring oder, der kräftigeren Wirkung halber, eine Drahtspule der Wirkung eines Magneten aussetzt oder der Wirkung eines Magneten, der sie bis dahin ausgesetzt war, entzieht oder endlich der der bisherigen entgegengesetzten Wirkung aussetzt, im Augenblicke der betreffenden Anderung ein Strom durch die Spule läuft, den man messen kann, wenn man in ihren Kreis ein Galvanometer einschaltet. Am vorteilhaftesten ist es, die Spule lang zu wählen, beträchtlich långer als der zu untersuchende Stab ist, den letzteren so in die erstere zu legen, daß seine Achse mit dem mittleren Stuck der Spulenachse zusammenfallt, und ihn dann plötzlich herauszuziehen oder, bei vertikaler Stellung, herausfallen zu lassen. Die Ortsänderung, die man hiernach mit dem Magneten, - oder, was offenbar auf dasselbe hinausläuft, mit der Spule - und zwar möglichst exakt und rasch, vornehmen muß, ist freilich wegen der auf der Hand liegenden, damit verbundenen Übelstande und der dabei auftretenden Schwierigkeiten wenig empfehlenswert; aber eine andere Möglichkeit, die Spule dem Einfluß des Magneten zu entziehen, gibt es für permanente Stahlmagnete nicht, und so ist es erklärlich, daß man für derartige Magnete die Methode bisher wenig angewendet hat. Anders für weiche Eisenstäbe, welche auf elektromagnetischem Wege mit Hilfe einer besonderen, der obigen konzentrischen Spule temporär magnetisiert werden. Schickt man durch diese Spule einen Strom und macht dadurch den Eisenstab plötzlich zum Magneten, so erhålt man in der anderen Spule einen dem erregten Strom plus Magnetismus proportionalen Induktiousstrom; unterbricht man jenen Strom wieder, so erhalt man einen dem nun wieder verschwindenden Strom plus Magnetismus proportionalen Induktionsstrom, endlich gibt die Differenz zwischen beiden Größen, wenn sie vorhanden ist, ein Maß für den in dem Stabe zurückgebliebenen Magnetismus ab. Letzteren Magnetismus erhält man also ohne weiteres; um die beiden ersteren rein zu erhalten, muß man die entsprechenden Versuche mit leerer Spule (ohne Stab) anstellen und die betreffenden Induktionsströme von den obigen abziehen. Um

¹ K. STRECKER, Z. f phys. u chem. Unt. 9. 209. 1896.

die absoluten Werte der Magnetismen zu erhalten, muß man dann noch einen Faktor einführen, der von der Beschaffenheit und den Lageverhaltnissen von Spule und Magnet abhängt. In späteren Artikeln wird auf diese Methode noch zuruckgekommen werden.

Magnetismus der Lage. Sehr einfach gestaltet sich diese Methode in ihrer Anwendung zur Bestimmung des im obigen oft genannten und als Korrektionsgröße wichtigen, einem Magnetstabe zugehorigen "Induktionskoeffizienten" durch die Horizontalkomponente des Erdmagnetismus, d. h. der Differenz der Magnetismen, die er in Nord-Sudlage und in Ost-Westlage annimmt, im Verhaltnis zu der letzteren Größe. Die Ortsanderung führt man in diesem Falle naturlich in der Gestalt einer Drehung aus der Nord-Sudlage in die Ost-Westlage aus, oder noch besser (weil exakter ausführbar und von doppelter Wirksamkeit) aus der Nord-Südlage in die Sud-Nordlage, also um 180° . Der Induktionsstrom, welcher in der Spule entsteht, wenn sie allein die gedachte Drehung ausführt, bringe den Galvanometerausschlag α_0 hervor; wird die Spule mit dem in ihr befindlichen Magnetstabe gedreht, so entstehe der Ausschlag α ; und wird ein Hilfsstab von bekanntem Magnetismus M_1 rasch in die Spule geschoben oder rasch entfernt, so entstehe der Ausschlag α_1 , es ist dann der Magnetismus der Lage

$$L = \frac{M_1}{2} \frac{\alpha - \alpha_0}{\alpha_1}$$

und der Induktionskoeffizient

$$\mu = \frac{1}{2} \frac{M_1}{M} \frac{\alpha - \alpha_0}{\alpha_1} \quad ,$$

wo M der eigene Magnetismus des Stabes in Ost-Westlage ist; benutzt man als Hilfsstab den Hauptstab selbst, so wird einfach

$$\mu = \frac{1}{2} \frac{\alpha - \alpha_0}{\alpha_1} .$$

Übrigens ist diese Methode nicht nur zur Ermittelung der Korrektion bei M- und H-Bestimmungen von Wert, sondern — für Eisenkörper — nach dem Vorgange von Riecke¹ auch wohl geeignet, zum Studium der Gesetze der Magnetisierung überhaupt zu dienen, worauf später zurückzukommen sein wird².

F) Messung der Vertikalintensität des Erdmagnetismus.

Die Großen, deren Messung die bisher skizzierten Methoden gewidmet sind, sind der Magnetismus eines Stabes und die horizontale Komponente des Magnetismus der Erde; zum Teil ergeben sie sich dabei gleichzeitig aus einer und derselben Versuchsanordnung. Das Charakteristische der Anordnungen war insbesondere dies, daß (mit Ausnahme der letztgenannten Fälle) alle Vorgänge in einer horizontalen Ebene stattfanden, d. h. die Ablenkungen von horizontal liegenden und horizontal wirkenden Staben ausgingen und die Schwingungen in horizontalen Ebenen, also um vertikale Achsen, erfolgten; bei der Töplerschen Wage ist zwar die Drehungsachse horizontal, dies wird aber dadurch wieder ausgeglichen, daß der Magnetstab vertikal steht.

Man konnte nun jenen Methoden analoge gegenuberstellen, bei welchen die Ablenkungen und Schwingungen in vertikalen Richtungen erfolgen, letztere also um horizontale Drehungsachsen stattfinden. Für Stabmagnetismen wurden dies

¹ E. Rucke, Pogg. Ann. 141. S 453. 1870. — 2 Näheres über den Induktionskoeffizienten findet man bei F. Kohlrausch, Wied. Ann 22. S. 415 1884, sowie bei H. Wild, Mém Ac. St Pét 34. 1886.

nur neue Methoden zur Messung derselben Größe sein, die nur dann eine Existenzberechtigung würden beanspruchen durfen, wenn sie den früheren gegenüber Vorteile aufwiesen. Das Gegenteil ist aber der Fall. Die Beobachtung vertikaler Vorgange, namentlich Schwingungen, ist namlich augenscheinlich unbequemer als die horizontaler, und die storende Mitwirkung fremder Krafte ist hier viel betrachtlicher als dort; denn während sie dort bei den umfilaren Methoden von der leicht auf ein geringes Maß herabzudruckenden Torsionskraft und bei den bifilaren Methoden wenigstens nur von einem Bruchteile der Schwerkraft (vgl. Gleichung 15a) ausgeht, wirkt hier die volle Schwerkraft ein, und die hier unvermeidliche Lagerung auf Schneiden, Spitzen oder Lagern bringt ein schwer zu bestimmendes Element hinein. Man kann wohl sagen, daß hierdurch Schwingungsund Ablenkungsbeobachtungen für genauere Zwecke so gut wie ausgeschlossen werden, und es wurden daher nur Wägungsmethoden übrig bleiben, wie sie in der Tat beispielsweise bei der v. Helmholtzschen Wage Anwendung finden.

Was andererseits den Erdmagnetismus betrifft, so hegt die Sache Ireilich hier anders, insofern die fruheren Methoden lediglich seine Horizontalkomponente, die jetzt in Rede stehenden aber eine ganz neue Größe, namlich seine Vertikalkomponente hiefern. Man würde daher darauf angewiesen sein, diese Methoden auszubilden und die gedachten Schwierigkeiten zu beseitigen, wenn man nicht für diese Größe indirekte Methoden besäße, welche einfacher zum Ziele führen, und welche auf der Erwagung berühen, daß, wenn die Richtung, in der die Gesamtkraft des Erdmagnetismus wirkt, also die sogenannte Inklinationsrichtung I (s. w. u.) bekannt ist, die Vertikalkomponente Z des Erdmagnetismus und daun auch dessen Gesamtgröße F sich aus der Horizontalkomponente II mittels der einfachen Formeln

$$Z = H \tan g I$$
, $F = \frac{H}{\cos I}$

ableiten lassen. Dies Verfahren wird denn auch fast ausschließlich geubt. Immerhin ist es prinzipiell als wünschenswert zu bezeichnen, auch direkte Methoden zur Messung von Z zu besitzen, und es mogen daher, unter Übergehung alterer Methoden, einige solche hier erwähnt werden. Eine derselben scheint noch nicht verwirklicht worden zu sein, beschränkt sich vielmehr auf einen Vorschlag, den TOPLER 1 im Anschluß an seine H-Wage gemacht hat. Man benutzt einen horizontal auf einer Schneide spielenden, mit Schalen versehenen Magneten, der durch west-östliche Stellung dem Einfluß der Horizontalintensitat entzogen wird. In die Doppelwägung tritt an Stelle der Umdrehung die Ummagnetisierung des Magneten ein, welche vermittels einer Magnetisierungsspirale nötigenfalls ohne Zerlegung des Instrumentes bewerkstelligt werden kann. Das Produkt $(p_1 - p_2) \cdot l$ (vgl. o. S. 90) mißt die Größe $Z \cdot (M_1 + M_2)$, unter M_1 und M_2 die im allgemeinen verschiedenen magnetischen Momente vor und nach dem Ummagnetisieren verstanden. Das Verhaltnis dieser Momente kann gleichzeitig mit den Wagungen aus der Wirkung auf ein in der Richtung des Balkens aufgestelltes Magnetometer erkannt werden, zu welchem Zwecke die Wage um die vertikale Achse drehbar zu machen ist. Der absolute Wert von M_1 oder M_2 kann vorher oder nachher durch Vergleich mit einem Magnete von bereits bekanntem Momente bestimmt werden.

Übrigens hat schon LLOYD 2 die Wagungsmethode angegeben, und zwar sowohl für die vertikale Komponente allein, als auch fur die ganze Kraft F, letzteres in der Weise, daß einmal ein Magnet, dann ein Gewicht zur Ablenkung einer Inklinationsnadel angewandt wird. Ferner gehort hierher das Wildsche Vertikal-

¹ A. TÖPLER, Berl Ber. 1883. S. 1042 (Schluß der Abhandlung). — 2 H. LLOYD, Proc. Ir Ac. 1. S. 334 1838, 2. S. 210 1842 (Apparat mit vertikalen Deflektoren); Traus. Ir. Ac. 23. 1858.

magnetometer¹. Eine neue Form der LLOYDschen Wage hat ganz neuerdings Eschenhagen² angegeben und ihre Brauchbarkeit durch Versuche nachgewiesen.

Eine galvanische Wagungsmethode hat ferner Tanakadaté³ vorgeschlagen.

Doch muß es an diesem Hinweise genugen.

Die von Riecke4 herrührende und in seiner "elektrodynamischen Drehwage" verwirklichte Methode beruht auf der von irgend einem Magnetpol, also auch vom Erdmagnetismus auf ein Stromelement ausgeubten Wirkung (s. w. u.); ist das Stromelement 1 ds horizontal gerichtet, so ist die von der Vertikalkomponente Z des Erdmagnetismus auf ds ausgeübte Kraft gleich Zids und horizontal, aber senkrecht zum Stromelement gerichtet; gehört das Element einem geraden Leiter von der Lange lan, der um eine vertikale, durch seinen Anfangspunkt gehende Achse drehbar 1st, so wird das jener Kraft entsprechende Drehungsmoment demgemäß \ Zil2, und man kann durch Beobachtung des Drehungsmomentes, resp. der ihm entsprechenden veranderten Gleichgewichtslage, sowie durch Messung der Stromstarke zur Bestimmung von Z gelangen. Der Apparat besteht nun aus einem mit Kupfervitriollösung gefüllten Gefaß, in dessen Mitte eine an einem Faden hangende Kupferscheibe schwebt, wahrend ihr eine zweite, mit dem Boden durch ein Stativ fest verbundene Kupferplatte gegenubersteht: die einander abgekehrten Seiten der Scheiben werden vollstandig, die zugekehrten bis auf einen schmalen Rand mit einer isolierenden Schicht, z. B. Glas oder Siegellack überzogen. Tritt nun ein Strom durch den Aufhangefaden ein und durch das Stativ wieder aus, so tritt eine Ablenkung ein, aus welcher Z nach der Formel

$$Z = \frac{2\varphi D}{il^{2}\left(1 + \frac{1}{3}\frac{\delta^{2}}{l^{2}}\right)} = \frac{Dn\left[1 - \frac{1}{3}\left(\frac{n}{r}\right)^{2}\right]}{irl^{2}\left[1 + \frac{1}{3}\left(\frac{\delta}{n}\right)^{2}\right]}$$

berechnet werden kann, wo l der Scheibenradius bis zur Mitte der frei gebliebenen Randschicht, δ die halbe Breite dieser Randschicht, φ der Ablenkungswinkel und D das aus den Schwingungen einer Messingplatte abgeleitete Drehungsmoment der Torsion bezeichnet, wahrend in dem zweiten Ausdruck, der sich auf Spiegelablesung bezieht, n die Skalenablenkung und r der Skalenabstand ist. Die Stromstärke z muß man anderweitig in absolutem Maße bestimmen. Näheres hierüber findet sich in einer Abhandlung von R. Krüger 5 , der auch die obige berichtigte Formel entnommen ist.

Eine eigenartige Methode hat schließlich Guglielmo⁶ vorgeschlagen; er benutzt namlich ein Aräometer, das aus einer mit einem Stabmagneten versehenen, unsymmetrischen Masse besteht, in Flussigkeit taucht und gegen eine Ebene drehbar gestützt ist.

G) Messung von Deklination und Inklination.

Unter Deklination versteht man den Winkel, den der magnetische Meridian mit dem astronomischen bildet, unter Inklination den Winkel, welchen in der Ebene des magnetischen Meridians die Richtung der gesamten erdmagnetischen Kraft mit der honzontalen Richtung bildet. Bei der großen Wichtigkeit beider Größen für die Geophysik, Geographie und Nautik ist es erklarlich, daß zu ihrer

H. WILD, Bull. Ac. St. Pét. 1872. S. 456. — ² ESCHENHAGEN, Terr. Magn. 6 S 59.
 1901 — ³ TANAKADATÉ, Phil. Soc Glasg. 1889. — ⁴ E. RIECKE, Wied. Ann. 13. S 198. 1881.
 — ⁵ R. KRÜGER, Wied. Ann. 28. S. 613 1886. — ⁶ G. GUGLIELMO, Arch Néerl. (2) 5.
 S. 175. 1900 (Jub.-Bd. f Lorentz).

Bestimmung außergewohnlich zahlreiche Apparate und Methoden konstruiert worden sind; hier kann nur eine kurze Auswahl getroffen werden 1.

Deklination. Die Bestimming der Deklination zerfallt naturgemaß in zwei Teile, namlich in die Bestimmung des astronomischen und des magnetischen Meridians. Zur Ermittelung des astronomischen Meridians kann man entweder terrestrische Gegenstande, z. B. Kirchturme benutzen, deren Richtung man kennt und deren Einstellung scharf zu bewerkstelligen ist, oder, wenn man hierzu nicht in der Lage ist, astronomische Objekte. Von den dabei moglichen Methoden sind die wichtigsten folgende: 1. Beobachtung eines Sonnenrandes (des westlichen oder östlichen) mit einem Theodolithen im Augenblicke des wahren Mittags, d. h. des mittleren Mittags vermindert um die aus den Tafeln zu entnehmende Zeitgleichung; das Resultat muß man dann natürlich um den dem Sonnenradius o entsprechenden Winkel & korrigieren, wozu man die angenaherte Formel $\varepsilon = \rho/\sin(\varphi - \delta)$ benutzen kann (φ Polhohe, δ astronomische Deklination der Sonne). 2. Beobachtung der außersten ostlichen und westlichen Lage eines Sternes; die Halbierungslinie gibt den Meridian. 3. Beobachtung nur einer dieser beiden Lagen und Hinzufügung oder Abzug des Winkels $\arcsin(\cos\delta/\cos\varphi)$ (φ Polhobe, δ Deklination des Sternes). Fur beide Messungen sind offenbar dem Himmelspol nahe gelegene Sterne, z. B. der Polarstern selbst, am besten geeignet. 4. Einstellung eines Theodolithen auf einen Stern am Morgen unter Ablesung des Horizontalkreises, dann die entsprechende Ablesung am Abend zur Zeit, wo der Stern wieder dieselbe Höhe hat und Bildung des Mittels beider Einstellungen. Statt eines Sternes kann man auch den westlichen und ostlichen Sonnenrand benutzen, muß dann aber eine kleine Korrektion wegen der Änderung der Sonnendeklination anbringen. Hat man auf eine dieser Arten den astronomischen Meridian bestimmt, so markiert man seine Richtung durch eine Linie oder, wenn die Achse des Beobachtungsapparates eine feste Aufstellung hat, durch eine Wandmarke, deren Verbindungslinie mit der Achse jene Richtung hat.

Um nun andererseits den magnetischen Meridian und durch Vergleich desselben mit dem astronomischen die Deklination zu bestimmen, bedient man sich eines Deklinatoriums oder Deklinometers (auch Deklinationsbussole genannt). Als typische Vertreter der drei gebräuchlichsten Klassen derartiger Instrumente können diejenigen von GAMBEY2, GAUSS und LAMONT gelten. Das Deklinatorium von Gambey enthält eine horizontale Kreisteilung, ein vertikales rechteckiges Stativ, dessen Ebene sich um die vertikale Mittelachse drehen läßt, wober man den Drehungswinkel mittels Nonien an der Terlung ablesen kann, in der Mitte des oberen Ouerarms ein auch in vertikaler Ebene drehbares Fernrohr, mit dem man ferne oder nahe Objekte beobachten kann, je nachdem man den nngformigen oder den zentralen Teil des Objektivs benutzt, endlich einen horizontalen Magnetstab, der an einem in die Vertikalachse des Apparates fallenden Faden hängt und an seinen Enden überstehende Ringe mit Fadenkreuzen trägt, Man stellt zuerst auf die Marke des astronomischen Mendians, alsdann so ein, daß die beiden Fadenkreuze des Magneten bei vertikaler Drehung des Fernrohrs nacheinander mit dessen Fadenkreuz zusammenfallen; die Differenz beider Einstellungen ist die Deklination. Korrektionen sind anzubringen wegen der Asymmetrie des Magneten, wegen der Torsion des Fadens und wegen des Umstandes, daß die Verbindungslinie der Mittelpunkte der beiden Fadenkreuze des Magneten nicht genau in die Vertikalebene der Fernrohrdrehung fallen wird (s. w. u.)

¹ Näheres hierüber und über die folgenden Abschnitte findet man u. a. in: J. Lamont, Handb d Erdmagn. 1849. — G B. Airy, Üb. d. Magn, deutsch von Tietjen, Berlin 1874. — S. Günther, Lehrb. d. Geophysik, Bd. 2 S 12—37 Stuttg. 1885 — Kreil, Anl. zu magn Beob. Wien 1858 — J. Lenar, Anl. z Messung u. Berechnung d Elemente d. Erdmagn Wien 1883. — Eschenhagen, in Kirchhoffs Anl. z. deutschen Landesforschung, Stuttg 1889. — Zeitschr. f. Instr.-K. Bd. 1. 1881 u. f. — 2 Gambey, Gehlers Wörterb. Bd. 1. S. 131

Das Deklinatorium von Gauss 1 setzt sich aus einem gewöhnlichen Magnetometer und einem ihm in einiger Entfernung gegenübergestellten Theodolithen zusammen. Man sorgt zunächst dafür, daß der Magnet torsionsfrei hange und folglich die Richtung des magnetischen Meridians annehme, was man duich Beobachtung der Einstellung eines an die Stelle des Magneten gehangten unmagnetischen Stabes und entsprechende Nachdrehung des Fadens leicht bewerkstelligen kann; daß es eventuell nach mehrmaligem Korrigieren erreicht ist, erkennt man daran, daß der Magnet dieselbe Richtung annimmt, wie der unmagnetische Stab, daß also, wenn Spiegelablesung benutzt wird, derselbe Skalenteil oder (eine Skale ist sonst nicht notig) dieselbe Marke im Fernrohr erscheint. Oder man bestimmt annahernd den Winkel op zwischen den Einstellungen des magnetischen und des unmagnetischen, gleich schweren Stabes und fuhrt die Große ϑφ (ϑ Torsionsverhältnis) als Korrektion ein. Man stellt dann, mit Hilfe von Stellschrauben, den Spiegel senkrecht zur magnetischen Achse des Slabes, was erreicht 1st, wenn nach Umkehrung des Stabes, so daß seine obere Seite zur unteren wird, dieselbe Marke im Fernrohr erscheint. Stellt man nun den Theodolithen einmal auf die astronomische Marke, dann so ein, daß das Spiegelbild einer vor der Mitte des Objektivs aufgestellten Marke ins Fadenkreuz fällt, so erhalt man die Deklination. Am bequemsten ist es, die astronomische Marke, eventuell durch Erzeugung eines Bildes mittels einer Linie in gleiche Sehweite mit dei Objektivmarke zu bringen - man kann auch einen hohlen Magneten benutzen, so daß man durch eine Linse am vorderen Ende eine Marke am hinteren Ende betrachten kann. Eine dritte Beobachtungsart wird gleich genannt werden. — Das Deklinatorium oder der magnetische Theodolith von Lamont? ist annahernd ebenso fein wie der Gaussische und dabei kompakter, insoweit das Fernrohr wieder an dem Magnetometer selbst angebracht ist, im ubrigen zeichnet er sich aus durch eine besondere Art die Fernrohrachse mit der Spiegelnormale, also, wenn diese in die Richtung der magnetischen Achse des Stabes fallt, auch mit dieser zur Coincidenz zu bringen. Diese, inzwischen vielsach auch bei anderen Beobachtungen angewandte und auch für das Gausssche Deklinatorium verwertbare Einrichtung besteht darin, daß dicht hinter dem Fadenkreuz des Fernrohrs, an dessen Stelle noch besser eine Glasplatte mit einem eingentzten Kreuz tritt, in die zur einen Halfte aufgeschnittene Rohrwand ein unter 45° geneigter Spiegel oder ein Prisma eingesetzt ist, dessen zugekehrte Fläche dieselbe Neigung hat; die von der Seite kommenden Strahlen fallen auf das Kreuz, gehen durch das Objektiv zum Spiegel, kehren von dort zuruck und erzeugen nun ein Bild des Kreuzes, welches bei normaler Stellung desselben mit dem Kreuz zusammenfallt. — Die neuesten Deklinatorien sind die von Brunner und CARPENTIER in Paris, sowie von BAMBERG in Berlin konstruierten. Eine eingehende Beschreibung der Deklinatorien, insbesondere der verschiedenen Brunnerschen Modelle findet man, nebst Abbildungen, bei Mascart 8.

Von indirekten Methoden sei hier nur die von Tanakadatt genannt, welche man als Vergroßerungsmethode bezeichnen kann. Eine flache, stromdurchflossene Spule lenkt eine zentrale Magnetometernadel ab, außer, wenn ihre Achse mit dem magnetischen Meridian zusammenfällt. Ist diese Ablenkung δ , der Winkel zwischen Rollenachse und Meridian ϑ , die Kraft der Rolle K, so ist näherungsweise

$$\delta = \frac{\vartheta}{1 \pm \frac{H}{K}} \quad ,$$

C F. GAUSS, Res a. d Beob. d. Magn. Ver. Bd. 1. 1836, Ges Werke. Bd. 5. —
 J. LAMONT, Handb. d Erdmagn S. 46. DOVES Rep. d. Phys Bd. 7 — 3 E. MASCART, Tr de Magn terrestre S. 137 ff. — 4 TANAKADATÉ, Phil. Soc., Glasg. 1889

so daß man, wenn man durch Wahl der Stromrichtung K negativ und H/K wenig von 1 verschieden macht, δ als stark vergrößertes Bild von δ erhalt.

Ein Apparat, der die umgekehrte Bestimmung hat wie ein Deklinatorium, also in den Stand setzt, bei bekannter Größe der magnetischen Deklination aus dem magnetischen den astronomischen Meridian und damit überhaupt die Himmelsrichtungen zu ermitteln, wird Kompaß genannt; er gehört bekanntlich zu den altesten und praktisch, besonders für die Schiffahrt und fur die Vermessungs- und Erdkunde wichtigsten Apparaten. Naturlich könnte man ihn auch als Deklinometer benutzen, wenn er nicht für diesen Zweck zu wenig genau und empfindlich ware. Der gewöhnliche Reise- und Taschenkompaß ist zu bekannt, als daß auf ihn hier naher einzugehen ware, der Vermessungskompaß andererseits liegt außerhalb des Rahmens dieses Buchs. Der Schiffskompaß besteht aus einer in einer horizontalen Ebene drehbaren, meist mit einer Spitze auf ein Hutchen gesetzten Magnetnadel, einer fest auf sie aufgelegten, geteilten oder wenigstens mit einer Windrose verschenen, sich mitdrehenden Kreisscheibe und einem festen, deren Peripherie umgebenden, sich nicht mitdrehenden Ringe, auf welchem die Langsrichtung des Schiffes durch zwei Marken bezeichnet ist; der feste Teil des Apparates ist durch cardanische Aufhängung von den Langs- und Querschwankungen des Schiffes unabhangig gemacht. Da die Deklination keine konstante Größe ist (s. Art. Erdmagnetismus), kann man auf der Scheibe nicht direkt die astronomischen, sondern muß die magnetischen Richtungen angeben und hieran bei jeder Ablesung die dem Orte und Zeitpunkte derselben entsprechende Korrektion anbringen.

Um dem Kompaß die Einstellungsfähigkeit recht lange zu bewahren, muß man ihn möglichst leicht machen: andererseits hat sich gezeigt, daß ein ganzes System von Magneten viel besser wirkt als eine einzelne Nadel; drittens endlich muß der Kompaß vor Erschütterungen möglichst bewahrt werden. Die beiden ersteren Anforderungen hat namentlich Lord Kelvin bei seinen Konstruktionen mit Erfolg vereinigt, seine Rose besteht aus einem Aluminiumring, der durch Seidenfaden mit dem Hütchen verbunden ist, und aus einem System von acht feinen, in Seidenfaden hängenden Magnetnadeln; das Ganze hat, bei kräftigem magnetischem Moment, ein Gewicht von nur 14 Gramm. Den Schutz vor Erschütterungen erreicht man bei den sogenannten Fluidkompassen dadurch, daß man das Gehäuse mit Glyzerin oder Spiritus fullt. Auf die einzelnen Arten der Schiffskompasse, Azimut-, Regel-, Steuer-, Bootskompasse usw., kann hier nicht eingegangen werden. Nur der selbstregistrierende Kompaß, der den Kurs des Schiffes fortdauernd aufzeichnet, sei noch erwähnt.

So einsach insoweit die Lehre vom Kompaß ist, so verwickelt gestaltet sie sich, wenn man die Störungen oder Deviationen der Nadel durch den Magnetismus des Schiffes berücksichtigen will, was namentlich seit teilweiser oder überwiegender Anwendung des Eisens beim Schiffsbau geradezu unumgänglich geworden ist. Der Magnetismus eines Schiffes läßt sich der Achsenrichtung nach in einen horizontalen und einen vertikalen Anteil zerlegen, andererseits seinem Charakter nach in permanenten, subpermanenten und temporären Magnetismus; sie ruhren teils von der Lage her, welche die Eisenmassen wahrend ihrer mechanischen Bearbeitung dem Erdmagnetismus gegenüber einnahmen, teils von der Lage, welche diese Massen während der Fahrt des Schiffes dem Erdmagnetismus gegenüber annehmen; jener Teil ist von konstantem, resp. allmählich abnehmendem, dieser von fortwährend veränderlichem Betrage, veranderlich ins-

¹ Von zweiselhaften chinesischen Nachrichten abgesehen, stammt die älteste Kunde von der Verwendung der Richtkraft der Magnetnadel aus dem 11 Jahrhundert; der eigentliche Kompaß scheint erst im 13. oder 14. Jahrhundert in Ausnahme gekommen zu sein. Den wesentlichsten Anteil an seiner Vervollkommnung, hat jedenfalls Flavio Gioja gehabt. Vgl. hierzu Gönther, Lehrbuch der Geophysik 2. Bd. (auch f d. solgende)

besondere mit der Schiffsrichtung, seinen Schwankungen und der geographischen Breite, in der es sich befindet; aber auch der konstante Teil ubt eine von der geographischen Breite abhängige Wirkung auf die Kompaßnadel aus, weil diese Wirkung in ihrem Verhaltnis zu dem von der Breite abhangigen Erdmagnetismus in Betracht kommt. Ferner ist diese Wirkung je nach der Art und Richtung des magnetischen Anteils, von dem sie ausgeht, entweder von semizirkularem oder von quadrantalem Charakter, d. h. sie wird nur bei zwei oder aber bei vier Stellungen des Schiffes null und bei zwei, resp. vier anderen ein Maximum oder Minimum. Aus alledem geht hervor, daß die nachstliegende Idee, dem Schiffe Deviationstabellen mitzugeben, kaum durchfuhrbar ist, und daß auch der Versuch, diese Deviationen durch Magnet- und Eisenmassen, die man der Kompaßnadel in bestimmter Form und Lage gegenüberstellt, zu kompensieren, keine einfache Lösung zulassen wird. Trotzdem ist es den Bemühungen von FLINDERS, AIRY, Sir W. THOMSON u. a., die übrigens noch bis in die neueste Zeit hinein fortgesetzt werden, gelungen, eine im großen und ganzen allen Anforderungen genügende Anordnung aufzufinden. Bei der Arryschen Anordnung stellt man in der Nahe des Kompasses longitudinale und transversale Magnete, sowie Barren von weichem Eisen auf. Bei der Thomsonschen Anordnung werden diese Körper in die Kompaßbuchse selbst verlegt und, um die dadurch drohenden schädlichen Einflüsse zu vermeiden, die Kompaßnadel (oder ein System solcher) möglichst leicht gewählt: der semizirkulare Fehler wird durch einen transversalen und zwei longitudinale Magnete kompensiert, die unter dem Kompaß symmetrisch gegen die Vertikale angeordnet sind, wozu dann für die Schwankungen dieses Fehlers mit der geographischen Breite ein vertikaler Weicheisenstab kommt; der quadrantale Fehler wird durch zwei Kugeln von weichem Eisen aufgehoben, welche symmetrisch zu beiden Seiten der Nadelspitzen angebracht sind; endlich kompensiert ein vertikaler Magnet den durch die Schwankungen des Schiffes entstehenden Fehler; durch Vorversuche kann man es dann dahin bringen, daß die Kompensation eine allgemein gültige ist. Im übrigen muß auf die bezügliche Literatur verwiesen werden¹. Schließlich sei noch auf das Problem der Übertragung von Kompaßstellungen in die Ferne hingewiesen?.

Inklination. Um den Winkel zu bestimmen, den die Richtung der erdmagnetischen Kraft mit der Horizontalen bildet, benutzt man das sogenannte Inklinatorium. Es ist das ein dem Deklinatorium zur Seite zu stellender Apparat, der jedoch aus den mehrfach erwahnten Gründen nicht die entsprechende Genauigkeit der Messungen zuläßt. Die Magnetnadel ist mit einer durch ihren Trägheitsmittelpunkt gehenden und auf ihrer magnetischen Achse senkrechten Drehungsachse versehen, deren zylindrisch abgedrehte Zapfen auf zwei glatten, honzontalen Flächen ruhen, so daß sie bei Drehungen der Nadel mit möglichst geringer Reibung auf ihnen rollen; dabei spielen die Spitzen der Nadel auf einem geteilten Vertikalkreise. Der ganze Apparat läßt sich um eine vertikale Achse drehen und mit Hilfe eines Horizontalkreises in einem beliebigen Winkel δ zum magnetischen Meridian einstellen. Bei rechtwinkliger Stellung gegen den

¹ Die Theorie ist von Poisson zuerst entwickelt worden: Mém. de l'Inst. 5 S 521. 1824 — Die Aleysche Kompensationsmethode ist dargelegt in Trans. R Soc 1856. — Die Thomsonsche in verschiedenen Bänden des Phil. Mag. und der Proc. Edinb. Soc. (eine kurze Darlegung findet sich in Nat. 10. S. 388, 1874, eine Abbildung des Thomsonschen Kompasses in Encycl. Brit. 6. S. 228) — Eine ausführliche Übersicht des ganzen Problems gibt G. B. Airy: Über den Magnessmus, deutsch von Tietjen, Berlin 1874, 10 Abschnitt, eine kurzere Mascart und Joueert, Lehrb. d. El. u d Magn. 2 S 626 ff Ferner vergleiche man das Nautische Handbuch und das Manual of the deviation of the compass, sowie E. Gelcich, Z. f Instr-K. 1883. S. 273, 337 und 373; endlich die neuesten Bande der letztgenannten Zeitschrift. — 2 H. Th. Simon, Verh D. Phys. Ges 1904. 266. — Phys Z 1904 686. — 3 Em Nadel-Inklinatorium neuester Konstruktion beschreibt H. Wild in den Mém Ac St. Pét 32, Nr 6 und in Zeitschr. f. Instr-K. 1891. S. 138. — Über eine Fadenaufhängung für Inklinatorien

Meridian stellt sich die Nadel vertikal ein, bei kleinerem δ bildet sie mit der Horizontalen einen Winkel I', aus welchem man die Inklination I aus der Formel

$$tang I = cos \delta tang I'$$

findet, wober man die beiden Stellungen δ östlich und westlich vom Meridian kombinieren kann. Gewohnlich stellt man in den Meridian selbst ein und findet dann I ohne weiteres. Nur muß man bei allen derartigen Inklinationsbestimmungen den Winkel I, statt einmal, achtmal beobachten, namlich 1. in den beiden, um 1800 verschiedenen Stellungen des ganzen Apparates, 2. vor und nach Umlegen der Nadel, so daß oben und unten vertauscht werden. 3. vor und nach Umlegen der Nadel, so daß rechts und links vertauscht werden, 4. vor und nach dem Ummagnetisieren der Nadel durch Streichen mit einem Magneten; endlich muß man jedesmal beide Nadelspitzen ablesen. Hierdurch erreicht man, daß man alle etwaigen Unvollkommenheiten des Apparates soweit als moglich eliminiert (Exzentrizität der Kreisteilung, Nicht-Horizontalität der Lager, mechanische Asymmetrie der Nadel, d. h. transversale und longitudinale Abweichung ihres Schwerpunktes vom Mittelpunkt, magnetische Asymmetrie der Nadel). Man nımmt dann aus allen Messungen das Mittel, bei großeren Abweichungen der Einzelwerte voneinander kann man auch genauere Kombinationsformeln anwenden 1. Hat man Zeit, so tut man gut, die Nadel, statt sie iedesmal moglichst rasch zu beruhigen, im Gegenteil langsam ausschwingen zu lassen und aus den Umkehrpunkten die Ruhelagen, die dann durch Reibung nicht mehr getrübt sein werden, zu berechnen.

Indirekte Methoden. Die Methode von Liznar² besteht in der Messung von $\frac{H}{M}$ nach Gauss, andererseits von $\frac{Z}{M}$ durch Ablenkung derselben vertikal schwingenden Nadel, woraus dann durch Kombination in leicht ersichtlicher Weise tang I = Z/H folgt.

Bei der Methode von PSCHEIDL⁸ wird ein Magnetstab einmal horizontal, das andere Mal vertikal aufgehängt, in jener Lage durch Schwingungen MH, in dieser durch Schwingungen in der zum Meridian senkrechten Ebene die Größe (Moment der Schwere $\pm MZ$) bestimmt, je nachdem der Nordpol oder der Südpol unterliegt. Sind t, t_1 , t_2 die betr. Schwingungsdauern, K und K_1 die Tragheitsmomente, so ist schließlich

$$\tan I = \frac{Z}{H} = \frac{K_1 \left(\frac{1}{t_1^2} - \frac{1}{t_2^2}\right) t^2}{2K}$$

Andere indirekte Methoden zur Bestimmung der Inklination berühen auf der von den beiden Komponenten des Erdmagnetismus ausgehenden Induktionswirkung, und zwar entweder von der Induktion von Magnetismus in weichen Eisenstaben oder von elektrischen Strömen in Drahtspulen. Am nächsten liegt es, die Magnetismen, welche ein und derselbe an sich unmagnetische Eisenstab bei vertikaler und horizontaler Lage annimmt, durch Bestimmung ihrer ablenkenden Wirkungen auf eine Magnetinadel zu vergleichen und den arc tang des gefundenen Verhältnisses aufzusuchen. Hierin besteht das Verfahren von Llovo⁴; der Eisenstab wird ostlich oder westlich von der Nadel um eine zu seiner Achse und zum Meridian senkrechte Achse drehbar angebracht, das Weitere ergibt sich von selbst; freilich liegen auch die Übelstande dieser Methode auf der Hand.

s. J. P. JOULE, Proc. Manch Soc 8 S. 171; über eine übersichtliche Knitik der Inklinatorien Leyst, Rep. f. Met. (Petersburg) 1887. Bd 10, Nr. 5. — 1 Vgl. z. B. F Kohleausch, Leitf. d. pr. Phys., Nr. 56, oder Maxwell, El. u. Magn. 2. S. 146. — 2 J. Liznar, Rep. de Phys. 23. S 306. 1888. — 3 W. Pschedl, Wien. Ber. 80. S. 1 1879. — 4 H Lloyd, Account of the magn. Observ. of Dublin 1842.

Die Methode von Lamont knüpft an dessen oben genanntes Deklinatorium an. Nachdem dessen Spiegel so orientiert ist, daß das Okularkreuz mit seinem Spiegelbilde sich deckt, wird auf das Gehause ein Ring geschoben, der an zwei gegenüberhegenden Stellen Fortsatze und an diesen befestigte Eisenstäbe trägt, beide vertikal stehend, aber der eine von der Schwingungsebene der Nadel nach unten, der andere nach oben sich erstreckend. Stellt man diesen Ring so auf, daß die Ebene der beiden Stäbe auf dem Meridian senkrecht steht, so hat man auf der einen Seite der Nadel einen Nordpol, auf der anderen Seite einen Sudpol, jeden von der Stärke kZ, wo Z die Vertikalkomponente des Erdmagnetismus und k der Induktionskoeffizient der Lage ist. Bestimmt man diesen ein für allemal für die benutzten Stabe und nennt man die Ablenkung, welche die Nadel durch die Stabe erfährt. α , so hat man

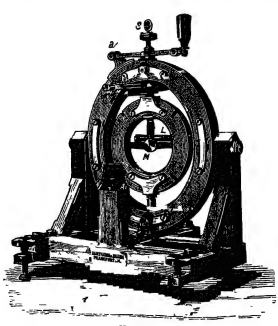
 $H\sin\alpha = 2kZ$,

also die Inklination

$$I = \arctan\left(\frac{1}{2k}\sin\alpha\right)$$
.

Zur Elmination aller Asymmetrien tut man gut, den Ring um 180° zu drehen, die Stäbe umzukehren und die Stäbe miteinander zu vertauschen, in allen diesen Stellungen den Winkel α zu messen und schließlich aus sämtlichen Werten das Mittel zu nehmen.

W. Webers Erdinduktor. Statt den Erdmagnetismus Magnetismus, kann man ihn auch Induktionsströme hervorrufen lassen, und der Vorteil dieser Methode



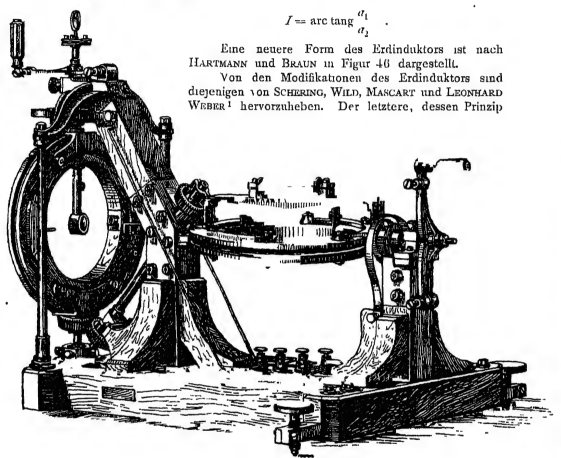
Figur 46

liegt darin, daß Stromstaiken bequemer und exakter gemessen werden können, als Magnetismen; der von W. Weber 2 konstruierte Erdinduktor ist demgemäß von hervorragender Bedeutung geworden. Er besteht aus einer Drahtspule von möglichst zahlreichen Windungen, deren Drehungsachse sowohl horizontal als auch vertikal gestellt werden kann, und die sich in jeder von beiden Lagen rasch um 180° drehen läßt, derart, daß ihre Ebene vor und nach der Drehung in dem einen Falle genau horizontal liegt, in dem anderen Falle genau vertikal und genau senkrecht zum Meridian; man kann sich hiervon entweder mittels einer kleinen Magnetnadel in rechteckigem Rahmen resp. einer Libelle über-

zeugen, oder auch mit Hilfe gewisser, an dem Apparate anzubringender Vorrichtungen eine Kontroll-Versuchsreihe ausführen. Ebenso muß man die Drehungsachse vor

1 J. Lamont, Doves Rep d Physik, Bd 7. — 2 W. Weber, Abh. Gott Ges. 5 (2) S. 3; Poog, Ann 90. S. 209 1853; Werke 2 S 277. — Vgl auch Th Edelmann, In.-Diss, Jena 1881 und "Neuere Apparate", Stuttgart 1882 Bd 1 S 113

jedem Versuche genau orientieren, d. h. genau horizontal und in den Meridian resp. genau vertikal stellen. Nunmehr beoabachtet man die Wirkungen der beiden gedachten Drehungen um 180° auf das Galvanometer, wobei man, da die Ausschlagsmethode eine verwickelte Berechnung erfordern und auch sonst Ungenauigkeiten involoieren würde, das Multiplikationsverfahren oder, wenn die Ströme kraftig sind, das Zuruckwerfungsverfahren anwendet (s. o. S. 236 ff). Sind die schließlichen Ausschlagsbogen a_1 und a_2 , so ist wieder



Figur 47.

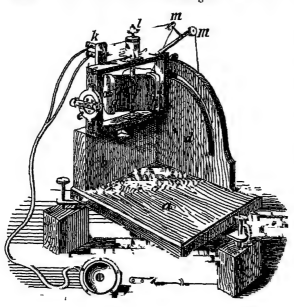
ubrigens schon von F. Neumann in seinen Vorlesungen erläutert wurde, läuft wie der Mascartsche auf eine Nullmethode hinaus; er hat gegenüber dem W. Weberschen denselben Vorzug wie das Weber-Kohlrauschsche Bifilar-Magnetometer vor dem Gaussischen Apparat, namlich den, daß man die beiden Messungen, die erforderlich sind, statt nacheinander zu gleicher Zeit ausführen kann und somit von zeitlichen Einflüssen unabhängig wird. Der L. Webersche Differential-Erdinduktor enthält zu diesem Ende zwei genau gleiche Rollen, die durch eine Zahnradübertragung so verbunden sind, daß mit der einen auch die andere um 180° gedreht wird, und zwar die eine um eine horizontale, die andere um eine vertikale Achse (Figur 47). Die dabei auftretenden Induktionsströme verhalten sich wie die beiden Komponenten des Erdmagnetismus, lassen sich aber durch

¹ LEONE WEBER, Berl Ber. 1885, S. 1105.

Einschaltung eines an der Drehung nicht teilnehmenden Widerstandes in den Kreis der einen Spule gleich machen, so daß sie, in ein Differential-Galvanometer geschickt, die Nadel desselben in Ruhe lassen; nennt man alsdann die gesamten Widerstände der beiden Stromkreise w_v und w_h , so ist einfach

$$I = \arctan \frac{w_h}{w_v}$$

Statt des Differential-Galvanometers kann man auch mit einem gewöhnlichen Galvanometer oder selbst Galvanoskop auskommen, wenn man eine geeignete Schaltung anwendet. Da die beiden Rollen nie absolut gleich ausfallen werden, muß man zur Erreichung größter Genauigkeit die beiden Rollen miteinander vertauschen und aus beiden Messungen das Mittel nehmen; hat man dies einmal



Figur 48.

getan, so kann man sich jedoch einen die Ungleichheit der beiden Rollen berücksichtigenden Korrektionsfaktor verschaffen und kommt dann in der Folge mit einer einzigen Messung aus, so daß nunmehr eine Messung der Inklination sich in wenigen Minuten ausfuhren läßt.

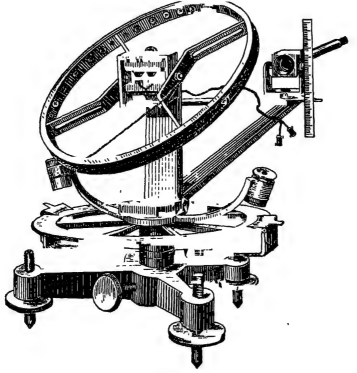
Eine andere Unvollkommenheit der W. Weberschen Methode zu beseitigen, ist der Zweck der Methoden von Schering¹ und von Wild³. Jene Methode setzt namlich voraus, daß die Dämpfung, welche die Galvanometerrolle auf die schwingende Nadel ausübt, in beiden Fallen gleich groß sei; da dies bei empfindlicheren Rollen nicht der Fall ist, müßte man auf Grund der Theorien von

Chwolson³ und Schering⁴ die Verschiedenheit berechnen, was muhsam und unsicher wäre. Bei den Differentialmethoden fallt diese Schwierigkeit naturlich weg, und auch bei dem gewöhnlichen Induktor könnte man sie beseitigen, indem man durch Einschaltung eines Widerstandes beide Ausschläge gleich groß macht. Man kann aber noch andere Wege einschlagen. So kann man nach Schering aus einigen Beobachtungen mit der Inklination nahen Richtungen der Drehungsachse der Induktorrolle diejenige Richtung derselben ableiten, bei welcher gar keine Induktion stattfinden würde. Dies ist die genaue Inklinationsnichtung. Oder (vgl. insbesondere Wild) man beobachtet ganz wie bei W. Weber, namlich bei zwei Lagen der Drehungsachse, die eine ist auch hier die vertikale Lage, die andere ist diejenige Richtung, welche mit der Inklinationsrichtung nahezu denselben Winkel wie die Vertikale bildet, nur nach der anderen Seite; die Ausschläge werden dann in beiden Fällen nahezu gleich und folglich auch die Dampfung dieselbe. Man erhält dann eine Formel, welche die genaue Inklination

K. Schering, Tagebl. d Naturf.-Vers. Kassel 1878. S. 42; Gött. Nachr. 1882. S. 345.
 H. Wild, Mém. Ac St. Pét 1878. Nr 8; Bull 1881. S. 320 und Mém 1890 Nr. 3;
 Zeitschr. f. Inst.-K. 1891 S. 203 u. 248 — 3 O. Chwolson, Mém. Ac. St. Pét. 1879,
 Nr. 14; 1880, Nr. 3. — 4 K Schering, Wied Ann. 9. S 287 1879

darstellt als die Summe der ungefahr bekannten, zur Einstellung der Drehungsachse benutzten und eines die Differenz der gedachten Ausschlage enthaltenden Zusatzgliedes. Die Resultate, welche Wild mit einem auf diese Idee gegründeten Erdinduktor erzielt hat, zeigen eine große Genauigkeit (nach neueren Messungen in Pawlowsk¹ betragt der Fehler nur etwa 2"), das Verfahren ist aber immerhin ziemlich umstandlich.

Die Mißstände, welche auch die letztgenannten Methoden noch aufweisen, haben G. Meyer² veranlaßt einen Apparat zu konstruieren, der in zwei Hinsichten Neues bietet: erstens wird die neutrale Stellung der Drehungsachse mittels des Telephons oder des Kapillar-Elektrometers festgestellt, und zweitens wird die



Figur 49.

Spule nicht hin- und zuruckgewendet, sondern in eine kontinuierliche Rotation versetzt, deren Geschwindigkeit nicht einmal konstant zu sein braucht. In Figur 48 ist ein Modell zu dem Apparat skizziert; fgh ist die auf einen Kern von 100 dunnen Eisenblechen aufgewickelte Spule, bestehend aus zwei getrennten Wickelungen von je 2000 Windungen 2,5 mm starken Drahtes; l ist der Kommutator mit den Schleifkontakten, mm sind Zwischenrollen, die Kurbel — hinter d — ist nicht sichtbar; e ist der Vertikalkreis mit Minutenteilung, Libelle und Nonien, an dem die Neigung der Spulenachse abgelesen werden kann; diejenige Neigung, bei der das Gerausch im Telephon verschwindet, liefert die Inklination. Durch eine geringe Abanderung kann man das Instrument geeignet machen, die Horizontalintensität zu messen.

Weitere Methoden beruhen auf dem Prinzip der Wage, es muß jedoch hier genügen, nur kurz auf sie hinzuweisen. Man kann solche Wagen entweder wie

H. Wild, Bull Ac. St. Pet (5)
 S 205. 1895. — 2 G. Meyer, Wied. Ann. 64.
 742. 1898.

bei der Lloydschen und der Toplerschen (s. o.) Wage mit Magneten kombinieren (wofur aber absolute Resultate noch nicht vorzuliegen scheinen) oder mit Stromspulen, wie bei der Wage von C. L. Weber 3. Diese Wage besteht aus einer drehbaren Tragsaule, einem Wagebalken mit Schalen und einer mit dem Wagebalken verbundenen, einem Stromkreis zugehörigen Drahtspule; das Gleichgewicht ist also von den mechanischen Kraften einerseits, d. h. von dem der Wage samt aufzulegenden Gewichten zukommenden Moment der Schwere, andererseits von den elektromagnetischen Kräften, d. h. dem Produkt aus Windungsflache, Stromstärke und der betreffenden Komponente des Erdmagnetismus abhangig.]c nachdem man den Stromkreis vertikal, horizontal oder unter 45° orientiert, erhalt man drei verschiedene Methoden, von denen die dritte die bequemste ist, weil man bei ihr die bei den beiden anderen noch erforderlichen Ablenkungsbeobachtungen an einem besonderen Instrumente ganz vermeiden kann, indem man zwei Beobachtungen mit senkrecht und parallel zum Meridian stehenden Wagebalken miteinander kombiniert. — Übrigens hat spater C. L. Weber i die Methode so modifiziert, daß er den Stromkreis zwar beibehalten, die Wagung aber aufgegeben und durch eine ablenkende Nullmethode ersetzt hat (Figur 49). Ist namlich der um einen horizontalen Durchmesser leicht drehbare Stromkreis in seiner naturlichen Lage etwas steiler als die Inklination, der Winkel also γ statt I, so ist, wenn die Schwingungsebene senkrecht zum Mendian steht, das Drehungsmoment $Z \cdot f \iota \cos \gamma$, im Meridian kommt noch $+ H f \iota \sin \gamma$ hinzu, in einer Zwischenlage (Winkel α gegen den Meridian) $Hf\sin\gamma\cos\alpha$; fur ein gewisses α wird nun $Zfi\cos\gamma = Hf\sin\gamma\cos\alpha$, und dann ist

$$tang I = tang \gamma \cdot cos \alpha$$
.

Man braucht also lediglich zwei Winkel zu messen.

Schließlich ist noch auf die oben skizzierte elektrodynamische Drehwage von Riecke (S. 94) zurückzuverweisen. Kombiniert man namlich diesen Apparat, welcher das Produkt Zz aus Verlikalintensität und Stromstarke liefert, mit einem Bifilar-Galvanometer, aus dem sich Hi ergibt, so findet man

$$\frac{Z}{H} = \tan I = \frac{2FR}{i} \qquad D \qquad n \left[1 - \frac{1}{3} \left(\frac{n}{r} \right)^2 \right]$$

$$D' l^2 \left[1 + \frac{1}{3} \left(\frac{\overline{\delta}}{l} \right)^2 \right] \frac{1}{N \left[1 - \left(\frac{N}{2R} \right)^2 + 2 \left(\frac{N}{2R} \right)^1 \right]}$$

wo D und D' die mechanischen Drehungsmomente für Drehwage und Galvanometer, F die Windungsfläche der Rolle des letzteren und n, r resp. N, R Ablenkung und Abstand der Skalen zur Beobachtung der Drehwage resp. des Galvanometers sind. Die Methode ist, wie man sieht, muhsam, aber sie liefert, wie es scheint, Werte, deren Genauigkeit 1/8 bis 1/2 Bogenminute beträgt.

H) Relative Messung magnetischer Intensitäten und Richtungen.

Die bisherigen Auseinandersetzungen bezogen sich auf die absolute Messung einer Reihe magnetischer Größen, namlich von Stabmagnetismen, des Erdmagnetismus und seiner beiden Komponenten, der erdmagnetischen Deklination und Inklination. Die bezüglichen Methoden enthalten natürlich, da sie von weitergehendem Charakter sind, ebensoviele Methoden zu lediglich relativen Bestimmungen der gedachten Größen, d. h. zur Vergleichung der verschiedenen Werte einer und derselben Größe a) an demselben Orte zu verschiedenen Zeiten, b) an benachbarten Orten zu derselben Zeit. Der Apparat dieser Methoden wird sich

1 1 1 1 1 1 1

¹ C. L. WREER, Wied. Ann. 35 S 810 1888, 43 S 659. 1891. — 2 C L WEER, Wied. Ann. 43. S 659. 1891.

sogar in experimenteller und rechnerischer Hinsicht meist sehr betrachtlich vereinfachen, wenn es sich nur darum handelt, untereinander vergleichbare Werte einer und derselben Größe zu gewinnen. Andererseits freilich wird es gerade fur derartige Vergleichungen, zumal wenn es sich um wenig voneinander abweichende Werte handelt, auf die Empfindlichkeit der Methoden ankommen, sowie darauf, daß man wirklich ceteris paribus arbeitet, d. h. daß die Anordnungen in den verschiedenen Fallen sich ausschließlich hinsichtlich der zu vergleichenden Größe unterscheiden. Unter diesen Umständen nehmen die Methoden nicht selten eine veranderte Gestalt an, eine Gestalt, die für die absoluten Werte weniger, um so empfindlicher aber fur die relativen ist. Namentlich spielen hier ganz allgemein zwei Beobachtungsformen eine wichtige Rolle, nämlich die Querstellung der zur Beobachtug dienenden Magnetnadel durch Torsion und die Kompensationsanordnung, bei welcher der absolute Hauptbetrag der betreffenden Größe ganz herausfällt und der die Vergleichungsgroßen charakterisierende Anteil auch deshalb deutlicher hervortritt. Die Resultate der Beobachtungen an den Vergleichsapparaten sind dann eventuell noch mit Hilfe absoluter Apparate auf absolutes Maß zuruckzuführen, d. h. erstens der absolute Wert irgend einer beobachteten Zahl und zweitens der Wert einer Difterenz zweier Beobachtungszahlen, d. h. der Skalenwert des Relativinstrumentes zu ermitteln. Im ubrigen kann hier nur weniges angeführt werden; die Bedeutung der meisten Methoden erstreckt sich wesentlich auf die Geophysik, daneben ist die Anwendung der betreffenden Apparate zur Kontrolle der oben beschriebenen absoluten Methoden zu nennen 1.

Vergleichung von Stabmagnetismen. Die bezuglichen Methoden ergeben sich aus dem fruheren ohne weiteres. Von den beiden Methoden, der Ablenkungen und der Schwingungen, die für absolute Messungen zu kombinieren waren, ist hier jede für sich ausreichend Eine für rasche Vergleichungen sehr bequeme Methode hat Bourr' angegeben. Man hangt die beiden Magnete an demselben Gerüst, aber hinreichend weit voneinander entfernt auf, wahlt irgend einen Winkel ϑ zwischen ihren Richtungen und beobachtet den Winkel α , in den sich der Stab M gegen den Meridian stellt; dann ist

$$\frac{M'}{M} = \frac{\sin \alpha}{\sin (\vartheta - \alpha)} ,$$

speziell wenn die Magnete senkrecht zueinander gerichtet werden.

$$\frac{M'}{M} = \tan \alpha .$$

Als dritte reiht sich ihnen die Methode der Induktionsströme in Spulen an, die man der Wirkung der zu vergleichenden Magnete in jedesmal gleicher Weise plotzlich aussetzt oder plötzlich entzieht, eine Methode, die vor den beiden ersten den Vorteil voraus hat, daß sie von den Schwankungen des Erdmagnetismus unabhängig ist. Will man zwei Stabe von wenig verschiedenem Magnetismus vergleichen, so kann man ihre ablenkenden oder ihre induzierenden Wirkungen kompensieren, d. h. sie in entgegengesetztem Sinne auf eine Ablenkungsnadel oder auf ein mit ihren Spulen verbundenes Galvanometer wirken lassen und die Differentialwirkung messen, wobei das spezielle Verfahren sich verschieden gestalten wird, je nachdem es darauf ankommt, die Differenz oder das Verhältnis der Magnetismen zu ermitteln, Größen, deren jede in besonderen Fallen wissenswert ist. Zu derartigen relativen Messungen gehören schließlich auch diejenigen

¹ Außer der oben gegebenen Spezialliteratur für erdmagnetische Messungsmethoden mögen hier noch angeführt werden: C. F. GAUSS, Res. a. d. Beob. d. magn. Ver 1836—1841 u Ges. Werke, Bd 5, F Kohlrausch, Wied. Ann. 15. S. 533. 1882; 19. S. 130 1883; 29. S. 47. 1886. — Ferner die von Neumayer und Wild verfaßten Anleitungen zu magn. Beob. auf Reisen. — 2 E BOUTY, Ann. Ec. norm. (2) 4. S 9 1875

des Induktionskoeffizienten eines Stabes durch die Erde (s. o. S. 92) und des Temperaturkoeffizienten eines Stabes (s. o. S. 77 sowie weiter unten in Magnetismus und Warme).

Über die Anwendung der Methode auf Eisenkörper s. w. u.

Intensitätsvariometer. Die zeitlichen Variationen der Horizontalintensität des Erdmagnetismus konnte man durch Schwingungs- oder Ablenkungsbeobachtungen verfolgen, die ersteren sind aber zeitraubend und kommen darum nicht wesentlich in Betracht. Für die Ablenkungsmethoden wird, wie schon bemerkt wurde, meist die gegen den Meridian senkrechte Stellung des hangenden Magneten benutzt, die zugleich den Vorteil bietet, daß Änderungen der Deklination einflußlos bleiben. Dagegen mussen in alle folgenden Formeln zur Erzielung größerer Genauigkeit Korrektionsglieder für die Temperatur und die zeitliche Schwächung des Stabmagnetismus eingefuhrt werden, wozu am besten von Zeit zu Zeit anzustellende Kontrollversuche dienen. Zur Erzielung der Quer- oder einer anderen Zwangsstellung der Magnetnadel konnen verschiedene Wege eingeschlagen werden. Ein solcher besteht in der Torsion des Fadens, an welchem der Magnet umfilar hängt; tordiert man um den Winkel α und folgt der Magnet um den Winkel φ , so ist, wenn ϑ das Torsionsverhaltnis ist, die einer Anderung von φ um $\delta \varphi$ entsprechende relative Anderung von H durch die leicht abzuleitende Gleichung

$$\frac{\delta H}{H} = \frac{\cos \varphi + \vartheta}{\sin \varphi} \delta \varphi$$

gegeben, also, wenn $\varphi = 90^{\circ}$ gewählt wird, sehr einfach:

$$\frac{\delta H}{H} = \vartheta \cdot \delta \varphi \quad .$$

Zuverlässiger ist die Anwendung der bifilaren Aufhangung, fur welche die entsprechende allgemeine Formel

$$\frac{\delta H}{H} = \left[\cot \arg (\alpha - \varphi) + \cot \arg \varphi \right] \delta \varphi$$

gilt, für $\varphi = 90^{\circ}$ die spezielle Gleichung

$$\frac{\delta H}{H} = -\tan\alpha \cdot \delta \varphi$$

(wobei angenommen ist, daß der ganze Drehungswinkel α unter 180° bleibt), oder, wenn man statt α den Winkel einfuhrt, um den die Bifilarebene unten gegen oben gedreht ist, d. h. den Winkel $\alpha - \varphi = \beta$:

allgemein:
$$\frac{\delta H}{H} = ({\rm cotang}\,\beta + {\rm cotang}\,\varphi)\,\delta\varphi \quad ,$$
 für $\varphi=90$ 0:
$$\frac{\delta H}{H} = {\rm cotang}\,\beta \cdot \delta\varphi \quad .$$

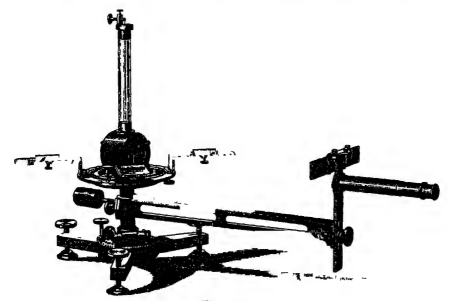
Bei Spiegelablesung mit einer um r entfernten Skala kann man $\delta \varphi$, da es stets klein sein wird, durch $\delta s/2r$ ersetzen, wo δs die Änderung der Skalenablesung ist. Das Temperaturghed hat, wenn $-\mu$ der Temperaturkoeffizient der Nadel und γ der Ausdehnungskoeffizient der Drähte ist, die Form $(\mu + \gamma) \delta t$, das Zeitglied, wenn a der Schwächungskoeffizient ist, die Form $-a \cdot \delta T$, unter Umständen muß man endlich auch noch die eigene Torsion der Drähte berücksichtigen. — Eine dritte Methode, die Nadel querzustellen, besteht in der geeigneten Gegenüberstellung von Magnetstaben, sogenannten Deflektoren. Die allgemeine Gleichung lautet hier

$$\frac{\delta H}{H} - \tan \left(\varphi + \alpha \right) \left(\delta \varphi + \delta \alpha \right) = \frac{\delta F}{F} + \operatorname{cotang} \varphi \, \delta \varphi \quad \text{,}$$

wo F die Größe der vom Deflektor am Orte der Nadel ausgeübten Kraft, φ ihr Winkel mit der abgelenkten Nadel und α ihr Winkel mit der Normale des Meridians ist; fur Querstellung wird unter Vernachlässigung von δF , also der Änderungen des Stabmagnetismus wiederum sehr einfach

$$\frac{\delta H}{H} = \operatorname{cotang} \varphi \, \delta \varphi \quad ,$$

die beiden Korrektionsglieder für Temperatur und Zeit sind hier beide negativ zu nehmen, φ kann man bestimmen, indem man diejenige Stellung des Mag-



Figur 50.

neten sucht, bei welcher er ohne Einfluß auf die Nadelstellung ist; eine andere Anordnung ist mit $\varphi = 45^{\circ}$, es ist dann unter Berucksichtigung der Änderung der Deklination D

$$\frac{\delta H}{H} = 2 \, \delta \varphi + \delta D \quad .$$

Statt eines Deflektors kann man nach F. Kohlrausch (Figur 50) zweckmaßig deren vier verwenden, die man ähnlich auf einem Rahmen anordnet wie beim Kompensations-Magnetometer (S. 80), wobei man dann zugleich den Vorteil hat, den Winkel a aus der Drehung des Rahmens ableiten zu können.

Seit der Erfindung der Quarzfäden läßt sich nun auch die Torsionskraft der unifilaren Aufhängung mit gesteigertem Vorteil zur Messung der zeitlichen Variationen der erdmagnetischen Kraft verwenden. Eschenhagen 1 hat daraufhin neue Magnetometer bauen lassen. Freilich muß man jetzt, um feine Quarzfäden benutzen zu konnen, möglichst leichte Magnetsysteme wählen, die in Rede stehenden wiegen nur etwa 1,5 g, sie bestehen aus 25 mm langen, gut gehärteten Uhrfederlamellen, der Quarzfaden braucht nur 0,05 bis 0,1 mm stark zu

¹ M. Eschenhagen, Verh. d D. Phys. Ges. 1899 147.

sein. Ist u der Torsionswinkel zwischen den Fadenenden, so gilt für den Fall der Querstellung die Gleichung

$$\frac{\delta H}{\tilde{H}} = \frac{\delta u}{u} \quad ,$$

für kleine Variationen mit hinreichender Genauigkeit. Je dunner der Faden, je großer also u, desto empfindlicher ist das Instrument. Schon für $u=60^{\circ}$ erhalt man die vielfach ubliche Empfindlichkeit von 0,00005 für die Bogenminute, man kann aber ohne Gefahr bis zu drei vollen Umdrehungen gehen, womit die Empfindlichkeit auf das 20 fache steigt. Der Apparat ist somit zur Verfolgung der allerkleinsten Schwankungen des Erdmagnetismus 1 geeignet (s. auch w. u.).

Die Änderungen der Vertikalkomponente des Erdmagnetismus kann man in ahnlicher Weise an einer als Wagebalken eingerichteten Inklinationsnadel verfolgen, oder man kann hierzu die schon erwahnten Apparate von LLOYD, WILD, TOPLER u. a. benutzen. Die LLOYDsche Wage scheint sich zu diesem Zwecke besonders bewährt zu haben.

Einen besonderen Apparat für diesen Zweck, das "Quadrifilar-Magnetometer", haben E. und K. Schering² konstruiert. Der Magnet hangt hier in eigentümlicher Weise an zwei Fadenpaaren, die, schräg durchs Zimmer laufend, an entgegengesetzten Wanden befestigt sind; die vertikalen Drehungen werden mit Spiegel und vertikaler Skala verfolgt.

Deklinations- und Inklinationsvariometer. Über die Verfolgung der zeitlichen Anderungen der Deklination ist wenig zu sagen, meist beobachtet man die Einstellungen der Nadel selbst, eine andere Methode, der sich eine beliebige Empfindlichkeit geben läßt, besteht in der Umkehrung der Nadel um 180°, so daß ihr Nordpol nach Süden, ihr Sudpol nach Norden zeigt⁸. Ferner kommt hier die Toplersche Wage mit zum Meridian senkrecht gestellter Schwingungsebene in Betracht⁴. — Fur die Inklination liefern die oben angegebenen absoluten Methoden zum Teil sehr einfache Variationsformeln, so namentlich die Methode von Lamont sowie die verschiedenen Erdinduktoren; für die Lamontsche Methode gilt z. B. die Formel

$$\delta I = \frac{\cos^2 I}{2 k \cos^2 \alpha} \delta \alpha + \left(\frac{\tan \alpha \cos^2 I}{2 k} - \sin I \cos I\right) \frac{\delta H}{H} ,$$

wo I und δI die Inklination und ihre Anderung, α und $\delta \alpha$ die Ablenkung und ihre Änderung, k der Induktionskoeffizient der Lamontschen Stäbe ist (S. 92), eine Formel, welche unter bestimmten Umstanden eine einfachere Gestalt annimmt. Den Weberschen Erdinduktor hat Wild durch geeignete Anordnung für Variationsmessungen brauchbar gemacht.

Magnetographen Wie in anderen Gebieten der Meßkunde hat man auch hier, um die haufige Ablesung zu ersparen und um überdies statt einer Reihe von Einzelwerten eine fortlaufende Kurve der betreffenden Größe zu erhalten, selbstregistrierende Apparate eingeführt und in den großen magnetischen Observatorien, z. B. in Kew (England), im Park St. Maur (Frankreich), Potsdam (Deutschland) aufgestellt. Die Registrierung erfolgt durchweg nicht eigentlich auf graphischem, sondern auf photographischem Wege, indem der von einem Lichtpünktchen ausgehende und vom Drehspiegel des betreffenden Apparates reflektierte Strahl mittels Linse auf eine mit empfindlichem Papier bespannte Walze geworfen wird, welche sich vermöge eines Uhrwerks täglich einmal herumdreht; von einem festen Spiegel gelangt ebenfalls ein Strahl auf die Walze und erzeugt die geradlinige

M. ESCHENHAGEN, Sitz. Berl. Akad. 1896. 965. — 2 K. SCHERING, Wied. Ann. 23.
 S. 686. 1884. — Auch von Biese in Helsingfors ist ein Vertikalvanometer konstruiert worden.
 J. C. Maxwell, El u Magn 2 S. 141 — 4 Vgl J. Freyberg, Wied Ann. 25 S 514.
 1885. — 5 W G. CADY, Terr Magn 6. 63 1901

"Basis", die uberdies, vermoge einer besonderen Einrichtung, jede Stunde eine Lucke zeigt und so die Zeiten angibt. Derartige Magnetographen sind u. a. von ARY, LEU, MASCART, ESCHENHAGEN konstruiert worden. Namentlich der letztgenannte Forscher hat sich um die Vervollkommnung dieser Methodik sehr verdient gemacht; es muß aber genügen, auf seine schon oben zitierten Mitteilungen zu verweisen. Ferner vergleiche man die Ratschlage, die F. KOHLRAUSCH¹ für den Fall sehr rascher Schwankungen gibt.

Vergleichung erdmagnetischer Felder an verschiedenen Orten Der Messung der zeitlichen Relativwerte der erdmagnetischen Elemente schließt sich die entsprechende Aufgabe für örtliche Verschiedenheiten an, eine Aufgabe, die bei ihrer Wichtigkeit für wissenschaftliche Reisen sehr zahlreiche Bearbeitungen gefunden und zur Konstruktion von Reiseapparaten geführt hat, welche die Bequemlichkeit des Transports und der Beobachtungen sowie Dauerhaftigkeit mit verhältnismaßig großer Genauigkeit verbinden, und die man, wenn sie für sämtliche Elemente des Erdmagnetismus brauchbar sind, Universalmagnetometer nennt. Aber auch für physikalische Zwecke sind lokale Vergleichsmethoden oft von Wichtigkeit, zumal da die magnetischen Elemente häufig schon an zwei nahe beieinander befindlichen Orten, z. B. innerhalb eines und desselben Gebaudes, wenn es nicht (wie moderne magnetische Observatorien) ganz eisenfrei gebaut ist, beträchtliche Verschiedenheiten aufweisen. Die beiden nächstliegenden, hier anzuwendenden Methoden zur Vergleichung von H sind naturlich wiederum die Schwingungs- und die Ablenkungsmethode.

Die Schwingungsmethode wurde auf der einfachen Gleichung

$$\frac{H_1}{H_2} = \frac{t_2^2}{t_1^2}$$

 $(t_1 \text{ und } t_2 \text{ Schwingungsdauer einer und derselben Nadel an den beiden Orten) beruhen, wenn nicht an <math>H$ die schon wiederholt erwahnten Korrekturen anzubringen wären: die Temperaturkorrektion, die H_1 in H_1 $(1+\alpha\Theta_1)$, H_2 in H_2 $(1+\alpha\Theta_2)$ verwandelt, also bei erheblicher Verschiedenheit von Θ_1 und Θ_2 etwas ausmachen kann; sodann aber die Korrektion wegen Induktion von Magnetismus in der Nadel, die den Faktor $(1+\mu H)$ hinzufügt, also wenn H_1 und H_2 erheblich verschieden sind, den von 1 merklich abweichenden Faktor $(1+\mu H_1)/(1+\mu H_2)$ hineinbringt. Fur stark magnetische Stahlstäbe kann man dafür unbedenklich $1+\mu (H_1-H_2)$ setzen, für weicheres Material nicht mehr, und fur weiches Eisen bleibt sogar allein das Glied mit μ , also oben mit H_1^2 , unten mit H_2^2 ubrig, und man erhalt

$$\frac{H_1}{H_2} = \frac{t_2}{t_1} \quad .$$

Ein alter, aber noch immer viel benutzter Apparat für die Schwingungsmethode ist die Gambevische Intensitätsbussole, wegen deren Einrichtung und Handhabung auf Mascart² verwiesen sei.

Die Ablenkungsmethode andererseits beruht auf der Gleichung

$$\frac{H_1}{H_2} = \frac{\tan \alpha_2}{\tan \alpha_1}$$

 $(\alpha_1 \text{ und } \alpha_2 \text{ Ablenkung der Nadel an den beiden Orten})$. Den Einfluß der zeitlichen und Temperatur-Änderungen darf man auch hier nicht unberucksichtigt lassen, man kann aber den ersteren größtenteils eliminieren, wenn man die erste Beobachtung nach der zweiten wiederholt, oder auch, indem man an den beiden

¹ F KOHLRAUSCH, Wied. Ann 60. 336. 1897. — 2 E. MASCART, Tr de Magn terr S 178ff

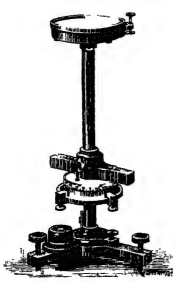
Orten gleichzeitig mit je einer Nadel (und eventuell je einem Ablenkungsstab) beobachtet, diese dann vertauscht und schließlich auch hier wieder die erste Beobachtung wiederholt. Zu derartigen lokalen Vergleichungen läßt sich z. B. das kompensierte Magnetometer von F. Kohlkausch gut verwenden. Weniger zeitraubend als die eine und empfindlicher als die andere der genannten Methoden ist jedoch auch hier die Methode der erzwungenen Querstellung der Nadel, wozu (besser als andere Direktionskräfte) Ablenkungsstäbe dienen; ein derartiger Apparat ist das Ablenkungsvariometer von Kohlkausch (s. o. Figur 50), das man sonach als "Universalmagnetometer" bezeichnen kann. Muß man diese Stabe, um Querstellung der Nadel zu erzielen, so orientieren, daß der Winkel der Kraft mit der Nadel φ ist, und ist an dem anderen Orte alsdann die Abweichung von der Querstellung δ , so hat man

$$\frac{H_1 - H_2}{H_1} = \delta \, \operatorname{tang} q \quad .$$

In der Ausführung gestaltet sich die Messung am besten folgendermaßen: Als Magnetnadel benutzt man einen auf beiden Seiten spiegelnden magnetischen Stahlspiegel, orientiert ihn in der gedachten Weise, dreht die Deflektoren resp. den sie tragenden Rahmen (S. 107) um einen solchen Winkel $2\,\varphi$, daß der Spiegel sich um nahe $180^{\,0}$ dreht, und mißt die dabei gegen die erste Stellung eintretende Verschiebung n des Bildes einer um r entfernten Skala; die entsprechende Beobachtung (n') fuhrt man an dem anderen Orte aus und findet dann

$$\frac{H'-H}{H} = \frac{\tan \varphi}{4r} (n'-n) \quad ;$$

hierbei ist fur beide Orte gleicher Skalenabstand angenommen, man braucht uberdies gar nicht mit großem Skalenabstand zu beobachten und kann folglich,



Figur 51.

was für einen transportablen Apparat sehr wichtig ist, Skale und Fernrohr durch einen Arm mit dem Apparate fest verbinden, wie dies die Figur zeigt. Die Temperaturkorrektion hat wieder die Form $\gamma(t'-t)$, wo γ durch zwei Vergleichsveisuche bei hoher und niederer Temperatur ein für allemal bestimmt werden kann.

Später hat F. Kohlrausch? ein kleines sehr kompendiöses Lokalvariometer angegeben, dessen Benutzung in sehr einfacher und rascher Weise zum Ziele führt (Figur 51). Es enthält eine horizontal bewegliche Nadel auf hohem Stativ und einen um letzteres als Achse drehbaren, an seinem Fuße angebrachten Magneten; man stellt diesen nordsüdlich ein, so daß die Nadel sich in umgekehrter Zwangslage befindet, dreht ihn dann um einen gewissen Winkel und beobachtet die entsprechende Drehung der Nadel.

In vielen Fällen ist es wichtig, nicht bloß die horizontale Komponente, sondern den ganzen Erdmagnetismus in seinen bekannten Schwankungen zu verfolgen; hierzu dient das Ge-

birgsmagnetometer von O. E. MEYER⁸. Man kann sich dieses Instrument (Figur 52) durch Umlegung aus dem von KOHLRAUSCH entstanden denken;

F. KOHLRAUSCH, Wied. Ann. 19. S. 130. 1883. — 2 F. KOHLRAUSCH, Wied. Ann.
 S. 47. 1886. — 3 O. E. MEYER, Wied. Ann. 40. S. 489 1890.

das Statuv läuft in einen horzontalen Trager aus, an dessen einem Ende die Inklinationsnadel, an dessen anderem Ende der Deflektor sich befindet, und der mit diesen Teilen um das Stativ drehbar ist. Man bringt bei entferntem Deflektor die Nadel zunächst in den Meridian und in die Inklinationsrichtung, dann mittels des Deflektors in die umgekehrte Zwangslage und bringt ihr schließlich durch die Drehung des Deflektors eine Ablenkung bei. Wahlt man den Drehungswinkel des Deflektors φ so, daß der Drehungswinkel ω der Nadel an einem bestimmten Orte 90° wird, und beobachtet man an einem anderen Orte $\omega + \delta$, so sind Verhaltnis und relative Differenz der ganzen Erdmagnetismen durch die Formeln

$$F' = \frac{\cos(\varphi - \delta)}{\cos \varphi \cos \delta}, \quad F' - F = \tan \varphi \tan \delta$$

$$F = \frac{G}{F}$$

Figur 52

bestimmt. Bei beiden Apparaten resp. Formeln sind die höheren Glieder der magnetischen Fernwirkung vernachlässigt, der betreffende Fehler macht sich aber bei den Beobachtungen kaum geltend.

Beachtenswert sind ferner die von Heydweiller 1 konstruierten bzw. vorgeschlagenen Instrumente; ihr Grundprinzip ist folgendes: Zwei gleiche übereinanderliegende Deklinationsnadeln mit gemeinsamer Drehungsachse werden in solchen Abstand gebracht, daß sie sich senkrecht, jede unter 45° gegen den magnetischen Meridian, kreuzen; dann bewegt sich bei Drehungen der Nadeln jeder der vier Pole in einem nahezu homogenen Felde, die Drehung ist also der Änderung des Feldes proportional. Zunächst handelt es sich um ein einfaches Lokalvariometer für die Horizontalintensität, das vor dem von Kohlausch manche Vorzüge hat, sodann um ein feineres Instrument mit Spiegelablesung, endlich um ein Vertikalvariometer, das vielleicht nicht ganz so genaue Resultate gibt wie die Instrumente von O. E. Meyer und C. L. Weber (s. o.), sich aber durch größere Einfachheit auszeichnet.

Schließlich sei noch auf ein Spezialkapitel hingewiesen, welches für erdmagnetische Messungen von größer Wichtigkeit ist, namlich auf die besonderen Einrichtungen für magnetische Messungen in hohen Breiten, in denen die Verhaltnisse ganz anders liegen als in mittleren Breiten, und in denen es z. B. sehr unzweckmäßig sein wurde, die Messung des dolt sehr kleinen H zur Grundlage aller anderen Messungen zu machen. Vielmehr wird man dort Z oder die ganze Kraft F direkt messen, z. B. nach dem Lloydschen (S. 93) Verfahren 1. Im ubrigen muß es genugen, auf eine zusammenfassende Schrift von Weyprecht 2 hinzuweisen.

I) Messung magnetischer Felder.

Die Aufgabe, die Starke und Richtung irgend eines magnetischen Feldes (S. 33) zu bestimmen, ist eine Verallgemeinerung der Aufgabe, dieselben Größen fur den Erdmagnetismus, also Intensität, Deklination und Inklination zu ermitteln. Handelt es sich um kunstlich erzeugte Felder von schwacher Intensität, also von einer Intensität, welche von derselben Größenordnung ist wie H, Z oder $F = \sqrt{H^2 + Z^2}$, so können die oben aufgefuhrten Methoden natürlich ohne weiteres Anwendung finden; liefert doch jede Messung von H, die in einem von Lokaleinflussen nicht freien Raume angestellt ist, streng genommen die Stärke und Richtung eines teils naturlichen, teils kunstlichen Feldes. Für starke Felder, wie es die absichtlich und zu bestimmten Zwecken erzeugten meist sind (Felder von Elektromagneten, Dynamomaschinen usw.) kommen dann besondere Methoden hinzu. Über diese gibt das Folgende eine gedrangte Übersicht, ohne daß dabei auf die — meist ganz anderen Kapiteln angehörige — Theorie der Methoden näher eingegangen wird 3 .

Am einfachsten ist die Bestimmung der Stärke von Feldern, die ausschließlich von elektrischen Strömen herruhren. Hier handelt es sich, von den geometrischen Verhaltnissen der Stromtrager abgesehen, lediglich um die Stromstärke; man vergleiche hierüber im Artikel Elektromagnetismus. Sobald aber bei der Felderzeugung Magnete, sei es auch nur zur Unterstützung von Strömen, mitwirken,

ist eine solche Rechnung nicht mehr durchführbar.

1. Magnetometrische Methoden. Hierüber ist dem schon Gesagten wenig hinzuzufügen. Das Gaussiche Verfahren ist naturlich auf horizontale, homogene Felder beschrankt, und die Feldstärke darf etwa das fünsfache des Erdfeldes, d. h. etwa 1 im absoluten Maße nicht übersteigen, sonst werden die Ablenkungen zu klein.

2. Elektrodynamische Methoden. Man kann entweder die verschiebende Kraft des Feldes auf einen geradlinigen oder die drehende auf einen kreisförmigen Stromleiter beobachten; letztere Methode kann schon deshalb genauer

ausgestaltet werden, weil man eine ganze Spule nehmen kann.

a) Methode von Lord Kelvin. Figur 53 wird zum prinzipiellen Verständnis genugen. Das Feld ist horizontal und senkrecht zur Papierebene, f ist der zwischen den Polschuhen F herabhängende Draht, dem durch die Quecksilbernäpfe C der Strom i zugeführt wird. Die auf ihn nach links ausgeübte Kraft K=ilH (l die wirksame Länge) wird aquilibriert durch die, kraft der Verbindungen t_1 und t_2 erzeugte Spannung der Pendelfäden $p_1 P_1$ und $p_2 P_2$; aus den Dimensionen, den Skalenablesungen S_1 und S_2 und den Pendelgewichten

¹ H. LLOYD, Trans Ir. Ac. 28. 1858; vgl. Encycl. Brit. 16, S. 160. — 2 C. WEY-PRECHT, Prakt. Anl. z. Beob. d. magn. Erschein. in hohen Breiten. Wien 1881. — 3 Ausführliches hieruber u. a in den Buchern von F. Kohlrausch, Heydwelller, Mascart und Joueert, Ewing, Magnet. Induktion, und H. du Bois, Magnet. Kreise, Berlin 1894, S. 306 ff. Die in letzterem Buche gegebene vortreffliche und besonders die neueren Methoden berücksichtigende Darstellung ist hier benutzt und zum Teil ergänzt worden. — 4 Vgl. A. Gray, Abs. Meas. in El. a Magn. 2. S 701 Lond. 1893.

 P_1 und P_2 kann man K und alsdann aus obiger Formel H in absolutem Maße bestimmen. Eine Modifikation des Verfahrens besteht darin, daß man den Draht durch ein Gewicht spannt und seine Ausbuchtung mißt (Ewing). Eine Kompensationsmethode dieser Art, bei der ein senkrechter Strom auf einen ganz kleinen Kompaß wirkt, hat A. Russel 1 angegeben.

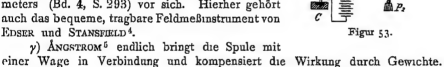
b) Das Drehungsmoment auf eine Spule kann durch bifilare Aufhangung, Torsion oder Wägung bestimmt werden.

a) Methode von Stenger?. Eine kleine Spule mit einer Windungslage hangt bifilar an zwei Drähten, die zugleich den Strom zufuhren; die Windungsebenen sind den — als horizontal vorausgesetzten — Kraftlinien des Feldes parallel. Aus der Ablenkung a durch den Strom i, der bifilaren Direktionskraft D und der Windungsfläche f ergibt sich die Feldstärke

$$M = \frac{D \tan \alpha}{fi}$$

Die Methode ist sehr empfindlich und gestattet Feldstarken von etwa 100 Einheiten sicher und bequem auf $0.1^{\circ}/_{0}$ zu bestimmen; durch geeignete Wahl von z kann man aber die Empfindlichkeit beliebig variieren und so auch sehr starke Felder messen. Der Apparat ist offenbar eine Umkehrung des Bifilargalvanometers von F. Kohlrausch (Bd. 4, S. 294).

β) Die Torsion hat zuerst A. DU Bois-Rey-MOND³ benutzt — man hat hier offenbar die Umkehrung des Deprez-Darsonvalschen Galvanometers (Bd. 4, S. 293) vor sich. Hierher gehört auch das bequeme, tragbare Feldmeßinstrument von Edser und Stansfield⁴.



δ) Eine kombinierte Anordnung, namentlich für starke Felder, hat Corrons angegeben; es muß aber an diesem Hinweis genügen.

3. Methode des hydrostatischen Drucks. Diese Methode schließt sich am nächsten an 2a) an, nur tritt an die Stelle des Drahtes ein flüssiger Leiter, nämlich Quecksilber. Dieses wird in eine fläche isolierende Kammer eingeschlossen, die von oben nach unten von dem Strom E_1E_2 (Figur 54) durchflossen wird, in der Feldrichtung — von vorn nach hinten — dagegen äußerst schmal — Dicke d — ist; infolge der elektrodynamischen Wirkung bildet sich nun in den kommunizierenden Röhren R_1 und R_2 eine Niveaudifferenz heraus, die einen Überdruck P darstellt. Es gilt dann die Gleichung Hi = Pd, und aus ihr kann man entweder — wie beim Lippmannischen Galvanometer (Bd. 4, S. 311) — i aus H, oder umgekehrt H aus i ermitteln. Einen derartigen Apparat hat zuerst Leduc i beschrieben und angewandt; das Quecksilber befindet sich hier zwischen zwei Glasplatten, die Röhren haben Erweiterungen mit über das Quecksilber gegossenem Wasser oder Alkohol, wodurch die Empfindlichkeit offenbar bedeutend gesteigert wird. Später hat H. Du Bois i das Instrument modifiziert,

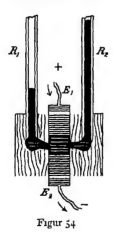
¹ A. Russel, Electrician 31. 282. 1893. — 2 F. Stenger, Wied. Ann. 33. 312. 1888. — 3 A. Du Bois-Reymond, Elektrotechn Zeitschr 12. 305. 1891. — 4 Edser und Stansfield, Phil. Mag. (5) 34. 186. 1892. — 5 K. Ångström, Rep. d. Phys. 25. 383. 1889. — 6 A. Cotton, J. de phys. (3) 9. 383. 1900 Daselbst sind noch weitere Methoden von Houllevigne, Miot und Gerard erwähnt. Eine schematische Figur des Cottonschen Apparates mit kurzer Beschreibung findet man in Beibl. 1900 1162. — 7 A. Leduc, J. de Phys. (2) 6. 184. 1887. — 8 H. Du Bois, Wied. Ann 35. 142. 1888.



Walterland naturality 52

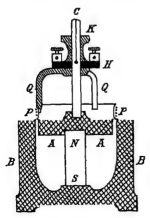
um es auch im engen Raume zwischen Polschuhen benutzen zu konnen. Zur relativen Ausmessung von starken Feldern von etwa 50 bis 2000 Einheiten ist das Instrument sehr bequem und recht genau; absoluten Messungen stellt sich die Schwierigkeit die Größe d genau zu messen, hinderlich in den Weg.

4. Induktionsmethode. Sie beruht auf der Induktion von Magnetismus in weichem Eisen oder von Strömen in Drahtspulen, welche eintritt, sobald diese



Prüfkörper ihre Lage gegen die Kraftlinien ändern; man benutzt fast ausschließlich Drahtspulen, stellt sie mit ihrer Ebene senkrecht gegen die Kraftlinien und dreht sie alsdann um einen bestimmten Winkel; je nach dem Winkel tritt in dem Ausdruck für die Feldstarke ein anderer Faktor auf, für 900 ist er 1, für 1800 (der methodisch bequemste Fall) ist er 1/2. Die Methode entspricht offenbar der Anwendung des Erdinduktors. Die relative Feldstarke ist ceteris paribus einfach dem Ausschlag des Galvanometers proportional. Um die Feldstärke in absolutem Maße zu erhalten, muß man dann noch die Windungsflache der Spule, den Widerstand des ganzen Stromkreises, sowie Schwingungsdauer, Reduktionsfaktor und Dampfungsverhältnis des benutzten Galvanometers bestimmen. Man kann die Ermittelung dieser Größen mit Ausnahme der ersten vermeiden, wenn man in den Stromkreis des Galvanometers und der Spule einen Erdinduktor einschaltet und die Ausschläge b und B bei Umlegung der

Spule und des Erdinduktors (des letzteren z. B. um eine vertikale Achse) nacheinander beobachtet¹; sind f und F die Windungsflachen von Spule und Erdinduktor, so ist dann die Feldstärke



Figur 55.

$$H = \frac{F}{f} \cdot \frac{b}{B} \cdot H_0 \quad .$$

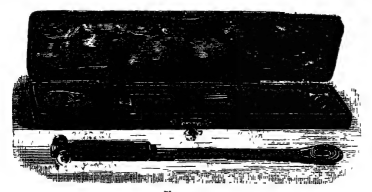
Statt die Spule zu drehen, kann man sie auch aus dem Felde herausziehen. Ferner kann man bei elektrisch erregten Feldern auch den erregenden Strom umkehren, erhält dann aber nicht genau denselben Wert, weil in H die Komponente des Erdmagnetismus nach der Richtung von H das eine Mal mitenthalten ist, das andere Mal aber nicht; soll sie nicht einbegriffen werden, so kann man sie im ersten Falle naturlich leicht in Abzug bringen. Häufig handelt es sich um die Messung des Magnetismus, den bestimmte Körper in Feldern von bestimmter Stärke annehmen, und es können dann beide Größen (die Ursache und die Wirkung) durch Induktionsströme in je einer besonderen Spule gemessen werden; man sieht leicht ein, wie sich diese Messung dann gestaltet.

Ausmessung von Feldern durch Prüfspulen. In neuester Zeit hat die Methodik der topographischen Ausmessung beliebiger Felder durch sogenannte Prüfspulen eine besondere Ausbildung erfahren; es sei daher hier wenigstens eine kurze Skizze gegeben. Als Spule dient meist eine einzige Drahtwindung, deren Windungsfläche man direkt oder indirekt (vgl. Bd. 4, S. 278) bestimmt; zur Strommessung dient ein ballistisches Galvanometer (vgl. Bd. 4, S. 283). Die Feldstärke ergibt sich aus der Formel H = cu/f, wo u der Ausschlag, f die Windungsfläche und c ein Faktor ist. Dieser Faktor muß mit Hilfe irgend eines "Etalons"

¹ Vgl. z. B. A. v. Ettingshausen und W. Nernst, Rep. d. Phys. 23. 111. 1887, sowie G. Quincre, Wied. Ann. 24. 347. 1885.

ermittelt werden; also entweder durch den Erdinduktor (s. o.), oder, da man neuerdings die Hineinziehung erdmagnetischer Faktoren in magnetische Messungen möglichst vermeidet, durch andere Etalons. Als solche haben sich besonders zwei bewährt, nämlich: 1. die kernlose Hilfsspule nach Lord Kelvin, mit genau meßbaren geometrischen Dimensionen, erregt durch einen in absolutem Maße gemessenen Eichstrom; oder 2. durch den von Hibbert angegebenen "Permanenten Feldetalon", der im wesentlichen aus einem durch geeignete Vorbehandlung gut konstant gemachten (vgl. o. S. 12) Stahlmagneten besteht, gegen den sich die Spule in, durch Anschlage genau festgelegter. Weise verschieben laßt. Figur 55 gibt eine Skizze des Apparates. Der Stahlmagnet NS ist durch die Eisenscheibe AA und die Eisenglocke BB geschlossen, bis auf einen schmalen Ring, durch den sich die Spule PP eben hindurchbewegen kann; letztere ist mit den Armen Q an der Ebonitscheibe H befestigt und wird mit dem Knopf K an der Stange C gehoben oder gesenkt. Bei geeigneter Wahl der Dimensionen und der Starke der Induktion bewahrt sich dieser Etalon, wie Dauerversuche von HIBBERT zeigen, als hinreichend konstant.

5. Dämpfungsmethode. Die Dampfung der Schwingungen, welche ein Leiter in einem kraftigen Magnetfelde erfahrt, ist nicht unbeträchtlich; ihr loga-



Figur 56

rithmisches Dekrement, das sich bekanntlich sehr genau bestimmen läßt, ist dem Quadrate der Feldstarke proportional, was für relative Messungen genügt? Will man absolute Messungen anstellen, so benutzt man besser einen Spezialfall und verfährt folgendermaßen. Man hängt eine Spule vom Trägheitsmoment K und von der Windungsfläche F umflar oder bifilar auf und ermittelt ihre Schwingungsdauer T bei offenem Stromkreise; dann schließt man diesen durch einen Rheostaten (ohne Selbstinduktion) und verringert den Rheostatenwiderstand so lange, bis die Schwingung gerade aperiodisch wird, was sich ziemlich scharf beurteilen läßt; dieser Widerstand sei IV. Es gilt alsdann die einfache Formel³:

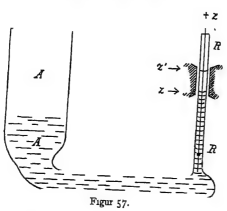
$$HF = \sqrt{\frac{4\pi IVK}{T}} .$$

- 6. Hall- und Wismuthmethode. Diese beiden Methoden stehen in nahem Zusammenhange miteinander.
- a) Hall-Methode. Schickt man durch ein Metallblech der Länge nach einen Strom und bringt es gleichzeitig in ein zu seiner Ebene senkrechtes Feld, so besteht zwischen gegenüberliegenden Randpunkten eine Potentialdifferenz, die

W. Hibbert, Phil. Mag. (5)
 S 307. 1892 — 2 A. Gray, Phil. Mag. (5)
 16. 144.
 1883 — H. Luggin, Wien Ber 95 646. 1887. — U. a. m. — 3 Vgl. A. Gray, Abs. Meas.
 in Electr and Magn. 2. 708. 1893.

man mit einem Galvanometer bestimmen kann. Die Ausschlage sind innerhalb gewisser Grenzen der Feldstarke proportional, z. B. für Gold und Silber bis zu Feldern von etwa 25000 Einheiten1; außerdem sind sie dem primitien Strom proportional, man kann also die Empfindlichkeit bequem abstufen.

b) Wismutmethode. Der elektrische Widerstand der Metalle erfahrt im Magnetfelde eine Änderung; wahrend dieselbe bei den meisten Metallen sehr geringfügig ist, ist sie beim Wismut sehr betrachtlich, derart, daß sein Widerstand in kräftigen Feldern auf mehr als das Doppelte des normalen Wertes steigen kann. Nachdem deshalb zuerst LEDUC 2 vorgeschlagen hatte. Felder mit 11111 von Wismutplättchen oder Rohren, die mit geschmolzenem Wismut gefullt sind. auszumessen - wofür er die nötigen Formeln entwickelte, - ist es LINKI, z. T. in Verbindung mit Howard gelungen, eine brauchbare Methode auszuarbeiten. Remer, dunner Wismutdraht wird in eine ebene, bisilare Spirale geborint und zwischen Glummerblattchen verkittet; die Dicke des Praparates beträgt noch kem mm, sein Widerstand etwa 10 Ohm; die Figur 56 gibt eine Skizze. Die Spirale wird senkrecht zur Feldrichtung gestellt. Da zwischen Widerstand und



Feldstärke keine einfache Beziehung besteht, muß man die Spirale vorher eichen; zur Ermoglichung direkter Ablesung der Feldstarke haben HARImann und Braun eine zugehorige Meßbrucke konstruiert. Für die topugraphische Auswertung konstanter Felder hat sich die Wismutspirale sehr bewahrt; dagegen darf sie nach neuesten Untersuchungen i wegen der mit der Erscheinung verbundenen Hysteresis zur Bestimmung von Momentanwerten schnell wechselnder Felder meht ohne weiteres verwandt werden. - Über die Verwendung von elektrolytisch niedergeschlagenem

Wismut zu vorliegendem Zwecke vergleiche man eine Arbeit von van Aum 1.4.

7. Wasserstrahlmethode. Auf Induktion beruht auch die von Boury angegebene Methode. Ein Strahl von Leitungswasser, mit gleichförmigem Querschnitt und parallelen Geschwindigkeiten der Faden fließt senkrecht zum Felde: in der Querrichtung des Strahles wird dann eine elektromotorische Kraft E induziert, die mit einem Lippmannschen Quecksilber-Elektrometer gemessen wird. Ist d die Strahldicke und m die in der Sekunde vorbeisließende Wassermenge, so ist: H = Ed/m, woran noch gewisse Korrektionen anzubringen sind. Methode eignet sich natürlich nur für starke Felder, erlaubt dann aber noch bequem 0,25 Emheiten zu messen.

8. Steighöhenmethode. Sie ist eine Umkehrung der von Quincke? zur Untersuchung der Eigenschaften schwach magnetischer Stoffe erfundenen Methode. ist von H. Du Boß⁸ weiter ausgebildet worden und läßt sich an dem Schema der Figur 57 kurz erläutern. Ein U-Rohr besteht aus einem breiten "Reservoirrohr" AA und einem engen "Steigrohr" RR; bringt man letzteres in ein quer gerichtetes Feld, so steigt (oder fällt) das Niveau von z auf z'; für schwach

¹ A. Kundt, Wied. Ann. 49. 257. 1893 — 2 A. Leduc, J. de Phys. (2) 5. 116. 1886. — 6. 189 1887 — 3 P Lenard und Howard, Elektrot. Z. 9. 340. 1888. — Lenard, Wied. Ann. 39. 619 1890 — 4 W. Eichhorn, Drude Ann. 3. 20. 1900. — 5 van Aurel, Arch. Sc. phys. et nat. 33 222 1895 — 6 E. Bouty, J. de Phys. (3) 7. 253. 1898. — C. R. 126. 238. 1898 — 7 G. Quincke Wied. Ann. 24. 374. 1885. — 8 H. Du Bois, Wied. Ann. 25. 137. 1888

magnetisierbare Flussigkeiten ist dann, wenn p der der magnetischen Steighöhe entsprechende Druck und \varkappa die Susceptbilität der Flüssigkeit (s. Art. Magnetische Induktion) ist:

$$H = \sqrt{\frac{2p}{\varkappa}}$$
.

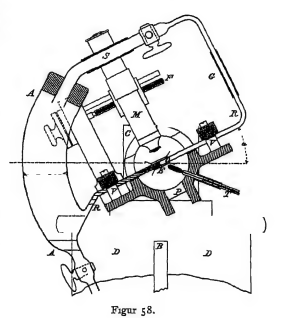
Die Wirkung ist naturlich nur in sehr starken Feldern betrachtlich: in den stärksten herstellbaren — 40000 Einheiten — wurde Wasser nur um 0,5 cm fallen; konzentrierte Eisenchloridlösung wurde freilich um 50 cm steigen, hier wäre aber die einfache Formel kaum noch exakt gultig. — H. du Bois¹ hat daher bei seinem in Figur 58 abgebildeten Apparat den Kunstgriff angewendet, das Steigrohr derart zu neigen, daß es mit der Horizontalen den Winkel u bildet, wodurch die Methode offenbar im Verhältnis $1:\sin u$ empfindlicher wird. Das

U-Rohr ist hier durch Glasgefäß AARRGS ersetzt, mit dem sich das Mikroskop M zur Beobachtung der Kuppe E mitdreht. Als Flussigkeit wird am meisten eine halbkonzentrierte Losung des grünen rhombischen Nickelsulfats empfohlen. Ist g die Schwere, d die Dichte der Flussigkeit und b die schräge Steighöhe, so hat man die Formel:

$$H = \left(\sqrt{\frac{2gd}{\varkappa}}\right) \cdot \sqrt{b \sin u} \quad ,$$

wo man die Klammer durch Wahl der Konzentration leicht auf eine runde Zahl — z. B. 10000 — bringen und dem u, je nach der Feldstarke, einen passenden Wert geben kann.

9. Optische Methode. Sie beruht auf der elektromagnetischen Drehung der Polarisationsebene des Lichtes (s. w. u.) in



durchsichtigen Substanzen. Fur in der Lichtrichtung gleichförmige Felder ist sie einfach der Feldstärke und der Schichtdicke proportional; der Proportionalitatsfaktor, also die Drehung im Felde 1 durch die Schicht von der Dicke 1, die sogenannte Verdetsche Konstante, ist für Wasser, Schwefelkohlenstoff, einige andere Flüssigkeiten und Jenaer Glaser sehr gut bekannt; für Schwefelkohlenstoff ist sie für Natriumlicht und 18° C 0,0000122 im Bogenmaß oder 0,042′; für Wasser 0,0130′.

Es ist ausdrucklich hervorzuheben, daß der Drehungssinn ausschließlich von der Feldrichtung, nicht aber von der Lichtrichtung abhängt. Laßt man daher einen Strahl nahezu senkrecht auf die Platte oder die Schicht auffallen und an einer hinten angebrachten Silberschicht reflektiert werden, so erhält man die doppelte Drehung ω und somit, wenn d die Dicke und c die Verdetsche Konstante ist: $H = \omega/2 c d$.

Aus gut haltbarem Glase kann man sich leicht dauernde, mit Eichung versehene Etalons herstellen, die uberdies bequem tragbar sind. H. Du Bois 2 hat

1 H. DU Bois. Wied. Ann 35, 146 1888. - 2 H DU Bois. 51. 549. 1894.

solche Etalons aus schwerstem, stark drehendem Jenaer Flintglas herstellen lassen, und zwar schwach keilförmig, so daß die bei planparallelen Platten storenden falschen Reflexe wegfallen. Bei 1 mm Dicke eignen sich diese Etalons für Felder von der Ordnung 1000.

Weitere Messungen.

Der Feldmessung ware nun die Messung der in den Körpern induzierten Magnetisierung anzuschließen, mit allen ihren besonderen Ausgestaltungen: Magnetisierungskurven, Verteilung der Magnetisierung in den Körpern, Achsenrichtung, Polabstand, Messung der Tragkraft, besondere Einrichtungen für schwach induzierbare Körper, usw. Aus leicht ersichtlichen Grunden werden diese Methoden jedoch besser im Anschluß an die betreffenden Theorieen besprochen; es sei daher auf die folgenden Artikel, namentlich: "Magnetische Induktion" und "Magnetismus der verschiedenen Körper", verwiesen.

Magnetische Induktion.

Von F. AUERBACH.

Einleitung.

Die beiden ersten Artikel dieses Bandes betreffen das Verhalten von Körpern und Feldern, die sich im magnetischen Zustande befinden; die Wirkungen solcher Körper und Felder werden untersucht und gemessen. Und zwar handelt es sich dabei im wesentlichen um sogenannte ponderomotorische Wirkungen, d. h. um anziehende, abstoßende, ablenkende Krafte, die Bewegungen im Raume zur Folge haben. Nun üben aber magnetische Kräfte noch eine andere Art von Wirkungen aus, die man magnetomotorische nennen kann, und die darin bestehen, daß Korper, die hisher unmagnetisch waren, nunmehr magnetisch werden, oder allgemeiner, daß der magnetische Zustand der Körper eine Änderung erfährt. Die hiernach noch auszufüllende Lucke fällt mit einer anderen offenbar zusammen. Wir haben namlich zwar von Magneten gehandelt; wie aber die betreffenden Körper zu Magneten geworden sind, daruber ist lediglich das für die Praxis des Verfahrens notwendige kurz angegeben worden.

Es tritt daher nunmehr die Aufgabe an uns heran, ganz allgemein, theoretisch und empirisch, das Magnetischwerden der Körper unter dem Einflusse magnetisierender Kräfte zu untersuchen. Man nennt diesen Vorgang Magnetisierung oder magnetische Influenz oder magnetische Induktion; der letztere Ausdruck ist in neuerer Zeit allgemein üblich geworden. Von dem klangähnlichen Ausdruck "Magneto-Induktion", worunter die Induktion elektrischer Strome durch

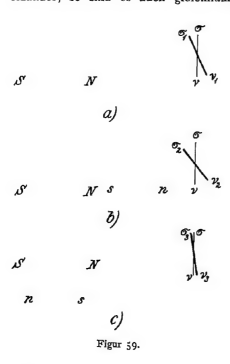
Magnete verstanden wird, ist er natürlich ganz verschieden.

Zur Entwickelung der Lehre von der magnetischen Induktion ist man im Laufe der Zeiten von sehr verschiedenen Grundlagen und Vorstellungen ausgegangen; ihre außersten Extreme sind folgende: einerseits die Vorstellung eines Stabes, der, wenn er magnetisiert wird, Pole erhalt, in denen man sich seine Wirkungen nach außen mehr oder weniger konzentriert denken kann; andererseits die Vorstellung eines geschlossenen Ringes, der, eben, weil er geschlossen ist, bei der Magnetisierung gar keine Pole erhalt, der somit als Ganzes genommen keine Wirkung in die Ferne ausübt. Die Stabform war die natürliche Grundlage in der älteren Zeit, in der der Schwerpunkt magnetischer Untersuchungen die fertigen Magnete, die permanenten Stahlmagnete oder die temporaren Elektromagnete und ihre Wirkungen nach außen betraf; zugleich diejenige Körperform, an der sich die alteren Vorstellungen von der molekularen Natur des Magnetismus nach und nach entwickelten. Die Ringform andererseits erwies sich in neuerer Zeit, im Zusammenhang mit der Ausnutzung des Magnetismus in der Elektrotechnik, als die geradezu fundamentale und typische Form, und sie wurde der Ausgangspunkt einer ganz neuen Idee, der Idee des "magnetischen Kreises", der nunmehr in formell vollkommener Analogie mit dem elektrischen Strom-In einer Zeit, wo die Vorstellung hauptsächlich an kreise behandelt wird.

elektrische und magnetische Fluida anknüpfte, konnte jene Analogie gar nicht aufkommen und sie ware, wenn sie aufgekommen ware, zurückgewiesen worden, weil sich die Träger der elektrischen Fluida, die Metalle, Salzlosungen usw. diesen Fluidis gegenuber als Leiter, das Eisen hingegen den magnetischen Fluidis gegenuber als Nichtleiter verhielt bzw. so angesehen werden mußte. Gegenwartig aber denkt man bei den elektrischen und magnetischen Vorgangen weniger an diese Fluida als an Kraftströmungen: und diesen gegenuber ist die in Rede stehende Analogie, wie sich gezeigt hat, bis zu einem hohen Grade durchfuhrbar; man gelangt dann zu einer für die technischen Anwendungen fruchtbaren und bequemen Darstellung der Vorgänge bei der magnetischen Induktion.

Grundversuche.

Die Tatsache der magnetischen Induktion, d. h. die Erscheinung, daß jeder Eisenkörper im magnetischen Felde selbst ein Magnet wird, laßt sich in überaus mannigfaltiger Weise veranschaulichen. Ein Eisenstab z. B., welchei an einem Magneten, von diesem angezogen, hängt, erlangt dadurch die Fahigkeit, selbst wiederum ein zweites Eisenstäbichen zu tragen, und das geht in der Weise fort, daß man ganze Ketten bilden kann, von welchen nur das erste Glied von vorüberein ein Magnet gewesen zu sein braucht. Dieselbe Erscheinung bietet sich bei dem schon wiederholt herbeigezogenen Experimente dar, bei welchem ein Magnet in Eisenspäne getaucht und wieder herausgezogen wird; die Eisenspäne haften nicht bloß am Magneten, sondern auch aneinander. Bringt man zwei Magnete mit ihren gleichnamigen Polen, an denen Feilspäne haften, nahe aneinander, so sind es auch gleichnamige Pole der Feilspane, welche einander



am nachsten kommen, die letzteren stellen sich daher möglichst quer; bei Annaherung ungleichnamiger Pole dagegen stellen sie sich möglichst in Richtung aufeinander ein. Naturlich wirken durch Induktion magnetisch gewordene Körper ablenkend auf Nadeln. Bringt man z. B. in die Nahe des einen Poles v einer Nadel vo einen Magneten SN, so daß die Nadel bis zur Stellung $\nu_1 \sigma_1$ abgelenkt wird (Fig. 59 a) und stellt man nun einen Eisenstab sn so auf, daß er mit dem Magneten eine Linie bildet, also hinter ıhm oder vor ihm (besser letzteres wegen der starkeren Wirkung), so wird die Ablenkung der Nadel auf 2002 vergrößert (Fig. 59b); stellt man den Stab dagegen neben dem Magneten auf, parallel mit ihm, so wird die Wirkung verkleinert (Fig. 59c). Im ersteren Falle wird nämlich, wie man ohne weiteres einsieht, der Stab durch Induktion in demselben Sinne magnetisch wie der Magnet, im letzteren dagegen in entgegengesetztem Stellt man einen Eisenstab so auf, daß eines seiner Enden nach dem

Nordpol der Erde, das andere nach ihrem Sudpol weist und nähert man ihm jetzt eine bewegliche Magnetnadel, so wird deren Nordpol vom ersteren Pole abgestoßen, vom letzteren angezogen. Jener ist also, wie zu erwarten, ein Nord-

pol, dieser ein Sudpol. Man nennt den Magnetismus, der auf diese Ait entstanden 1st, Magnetismus der Lage, und es 1st zu bemerken, daß es kaum ein Stuck Eisen gibt, welches nicht einen, wenn auch geringfugigen Magnetismus der Lage besäße - eine Tatsache, welche in dem dynamoelektrischen Prozeß von ungeahnter Bedeutung geworden ist. Hångt man an zwei dicht nebeneinander herabhangenden Faden je ein Eisenstäbchen auf und nähert man ihnen jetzt von unten den Pol eines Magneten, so weichen sie, die fruher nebeneinander herabhingen, ausemander, und zwar in ganz gleicher Weise, ob man nun einen Nordpol oder einen Südpol nahert. Läßt man endlich an einem Magneten ein Eisenstuck magnetisch hangen, besestigt an letzteres auf mechanischem Wege (z. B. durch Schrauben oder Klammern) ein zweites, das so gewahlt ist, daß es vom Magneten noch mit getragen wird, und ersetzt man dieses zweite Eisenstuck nunmehr durch ein gleich schweres Messingstück, so laßt der Magnet seine ganze Last fallen - was unverstandlich ware, wenn es sich um eine Wirkung des Magneten auf eine neutrale Eisenmasse handelte, was aber verständlich und einleuchtend ist bei einer Wechselwirkung zwischen zwei magnetischen Massen (das Messingstück wird eben nicht magnetisch).

Übersicht der Erscheinungen. Auf den Grundtatsachen bauen sich nun die Einzeltatsachen auf, die nacheinander zu behandeln sind. Bei ihrer Reichhaltigkeit erscheint es durchaus angezeigt, zunachst eine kurze Übersicht zu geben.

1. Die Grundtatsache: Magnetische Induktion. Alle Körper werden durch magnetische Krafte magnetisch.

2. Magnetische oder magnetisierende Krafte gehen von permanenten oder temporaren Magneten, künstlichen oder naturlichen, aus; zu letzteren gehört namentlich auch die Erde; ferner von elektrischen Stromen, zu denen auch die Erdströme gehoren; endlich auch von statischer Elektrizitat, elastischen Deformationen und anderen Agentien.

3. Die verschiedenen Stoffe sind in sehr verschiedenem Grade magnetisierbar; sehr stark nur Eisen, einige verwandte Metalle und Verbindungen; alle anderen Stoffe nur schwach und zum Teil sogar scheinbar in entgegengesetztem Sinne.

4. Mit wachsender Kraft wächst auch die Magnetisierung.

5. Fur sehr schwache Magnetisierungen sind diese den Kraften, ob diese nun schwach (bei Eisen usw.) oder stark sind, einfach proportional.

6. Bei weiter wachsender Kraft nimmt die Magnetisierung schneller zu, und zwar oft in kolossalem Maße schneller.

7. Magnetische Sättigung. Bei noch weiter wachsender Kraft nimmt die Magnetisierung wieder langsamer zu und nahert sich allmählich einem Maximum.

- 8. Remanenz und Koerzitivkraft. Nach dem Aufheben der Kraft wird der Körper nicht wieder unmagnetisch; es bleibt vielmehr ein mehr oder weniger kräftiger Magnetismus zuruck, der, im Gegensatz zum temporären, remanenter Magnetismus heißt [die Differenz beider ist dann der verschwindende Magnetismus]. Soll der Körper unmagnetisch werden, so muß man vielmehr eine gewisse negative Kraft anwenden; die ihr gleiche, von ihr uberwundene, in dem Körper vorzustellende positive Kraft nennt man Koerzitivkraft.
- 9. Hysteresis. Die Kurven der Magnetisierungen, die man bei aussteigenden und bei absteigenden Kraften erhalt, fallen nicht zusammen; letztere liegt vielmehr mehr oder weniger beträchtlich uber der ersteren. Diese Erscheinung heißt magnetische Nachwirkung oder Hysteresis; sie enthält die Remanenz offenbar als Spezialfall in sich.
- 10. Wiederholung derselben Kraft bringt doch im allgemeinen nicht dieselbe Magnetisierung hervor; ebenso haben Geschwindigkeit, Zeitdauer und Verschiedenheiten ähnlicher Art bei der Kraftwirkung Verschiedenheiten der Magnetisierung zur Folge alles Fälle von magnetischer Nachwirkung.

11. Bei gleichem Stoffe hängt die Stärke der Magnetisierung sehr wesentlich von der Form des Körpers ab; es gibt für die Magnetisierung besonders gunstige und besonders ungunstige Formen.

12. Es findet im allgemeinen eine ungleichförmige Verteilung der Magneti-

sierung über die Teile des Korpers statt.

13. Dazu kommen noch zahlreiche Sondererscheinungen, von denen hier nur einige angeführt seien: Schirmwirkung, zeitlicher Verlauf, Verzögerung im Eindringen, Streuung, anomale Magnetisierung, Erwärmung des Stoffes, elastische Spannungen und Deformationen usw.

Anordnung des Stoffes. Aus mancherlei Grunden empfiehlt es sich zuerst die Theorie im Zusammenhange darzustellen und dann die Methoden und Ergebnisse der Versuche zu behandeln. Dabei sollen einige besonders umfangreiche Kapitel, namentlich die Magnetisierbarkeit der verschiedenen Stoffe sowie die Beziehungen zu anderen Naturkräften hier nur gestreift und in besonderen Artikeln ausführlich behandelt werden.

Literatur. Für eingehendere Information über die magnetische Induktion und die zu ihr gehörigen Spezialerscheinungen sei auf die unten verzeichneten Werke verwiesen.¹) Die Literatur über die einzelnen Probleme usw. folgt an den betreffenden Stellen.

Erster Teil:

Theorie.

Anordnung. Wir betrachten zunachst die allgemeine, von der Konstitution der Körper absehende Theorie; bei ihrer Entwickelung bietet sich zugleich Gelegenheit, die wichtigsten Begriffe, durch die die Größenverhaltnisse der Erscheinungen bestimmt werden, festzulegen. Es folgt dann die Anwendung auf die einzelnen Körperformen, die Energetik des Gebietes und die Lehre vom magnetischen Kreise. Den Beschluß bildet die Molekulartheorie.

Schwierigkeiten und Voraussetzungen der Untersuchung. Die Theorie wurde sehr einfach sein, wenn der Magnetismus, welcher in jedem Teile des induzierbaren Körpers entsteht, nur von außeren induzierenden Kräften herrührte. Tatsachlich kommt aber noch eine andere Kraft hinzu, nämlich die, welche von den ubrigen, ebenfalls magnetisch gewordenen Teilen des induzierten Körpers herrührt und sich aus entsprechend vielen einzelnen Kräften zusammensetzt. Ein Teil dieser einzelnen Kräfte wird die außeren Kräfte unterstützen, ein anderer Teil ihnen entgegenwirken, und der Anteil der unterstützenden und der entgegenwirkenden Krafte wird ganz wesentlich von der Gestalt des Körpers abhängen. Die Folge wird die sein, daß die Starke des magnetischen Zustandes nicht nur von der Stärke der außeren Krafte, vom Material des induzierten Körpers und von der Zahl seiner Teilchen, also von seinem Volumen, abhängen wird, sondern auch von seiner Gestalt, daß also der Koeffizient, welcher den Magnetismus mit der äußeren Krast verknüpst, nur die beschrankte Bedeutung eines Magnetisierungskoeffizienten des betreffenden Körpers (z. B. einer Eisenkugel) haben würde. Will man dem Vorgange auf den Grund gehen, so wird man den

¹ J. LAMONT, Handb. d. Magnetismus Leipzig 1867 — J C. MAXWELL, Lehrbuch d. Elektr u d. Magn. Berlin 1883, Bd. 2. — F. Neumann, Vorl. u. d. Th. d. Magn. Leipzig 1881 — G. Kirchhoff, Vorl. u. Elektr u. Magn. Leipzig 1891. — Mascart u. Joubert, Lehrbuch d. Elektr. u. d. Magn. Berlin 1886. — F. Duhem, Leçons s. l'Electr. et le Magn. Bd. 2. Paris 1892. — J A. Ewing, Magn. Induktion usw. Berlin 1892. — H. du Bois, Magn. Kreise usw. Berlin 1894. — G Wiedemann, D. Lehre v. d. Elektrizität, 3. Aufl.

Einfluß der Gestalt eliminieren und die Wirkung, also das entstehende magnetische Moment, mit der Ursache, also der Kraft, durch einen Koeffizienten verknupfen müssen, welcher von der Gestalt des Körpers unabhangig, also abgesehen von seiner Proportionalität mit dem Volumen nur noch vom Material desselben abhangig ist. Diesen Koeffizienten wird man als Magnetisierungs-Koeffizienten des betreffenden Stoffes (z. B. des Eisens) zu bezeichnen berechtigt sein.

Eine weitere Komplikation tritt dadurch ein, daß der in Rede stehende Koeffizient in verschiedenen Richtungen verschieden sein kann, ein Fall, der bei heterotropen Stoffen eintreten wird; solche Stoffe sollen jedoch im vorliegenden Artikel ausgeschlossen und später besonders behandelt werden. Es handelt sich also hier um isotrope Stoffe, und bei diesen darf man annehmen, daß der induzierte Magnetismus eine mit der Richtung der erzeugenden Kraft übereinstimmende Achse habe, daß also seine und ihre Komponenten proportional sind, d. h. durch einen und denselben Koeffizienten miteinander verknupft sind.

Die dritte Schwierigkeit beruht darauf, daß der in Rede stehende Koessizient im allgemeinen keine Konstante ist, sondern selbst wieder von der Größe der wirkenden Kraft abhängt, daß also sozusagen die Bedingungen der Induktion, während diese fortschreitet, sich fortwahrend ändern. Konstant ist der Koessizient nur bei Stoffen, die überhaupt nur einer sehr schwachen Induktion zuganglich sind, und bei denen, da hier auch die Mitwirkung der eignen Teile (Punkt 1, oben) sehr schwach ist, die Theorie ohnehin eine sehr viel einsachere Gestalt annimmt. Im vorliegenden Artikel soll es sich aber gerade um Stoffe handeln, die sehr stark magnetisch werden, und für diese ist der Koessizient auch nicht annahernd konstant. Wenn wir ihn trotzdem zunachst konstant setzen, so dürsen wir die Theorie nur als eine erste, sehr rohe Annaherung betrachten.

Die vierte Schwierigkeit endlich beruht darauf, daß der Magnetismus des ınduzierten Körpers gar nicht ausschließlich von der augenblicklich wirkenden Kraft abhängt, sondern auch durch die vorhergegangenen Einwirkungen mitbestimmt wird; eine Erscheinung, die man (s. o.) als magnetische Nachwirkung oder Hysteresis bezeichnet. Sie außert sich z. B. im remanenten Magnetismus, der vorhanden ist, wenn überhaupt keine Krast mehr vorhanden ist; sie außert sich aber auch wahrend des Verlaufes der Magnetisierung; und man sieht ein, daß man auch den Punkt 3 - Mangel an Proportionalität zwischen Magnetisierung und Kraft — mit dieser Hysteresis in Verbindung bringen kann. Es wird naturlich Falle geben, wo die Hysteresis sehr unbeträchtlich sein wird; diesen steht aber das andere Extrem gegenüber, wo der magnetische Zustand überhaupt nicht von der wirkenden Kraft beeinflußt wird, sondern, infolge vorangegangener Einwirkungen und der Natur des Materials, permanent geworden ist. In diesem extremen Fall findet also eine Induktion uberhaupt nicht statt, und derartige Körper, also namentlich die Stahlmagnete, die ja in einem früheren Artikel eingehend behandelt wurden, werden in dem vorliegenden keine wesentliche Rolle spielen; aber auch in weichem Eisen ist die Hysteresis unter Umständen sehr stark. Wenn wir auch von ihr zunächst absehen, so ist das ein Grund mehr, die Theorie nur als eine rohe Annaherung zu betrachten.

Literatur. Der Erste, welcher die Theone auf dieser vereinfachten Grundlage entwickelte, Poisson¹, ging dabei von einer Reihe bestimmter Vorstellungen über die Konstitution magnetisierbarer Körper aus, welche zum Teil willkürlich, zum Teil aber sogar unwahrscheinlich sind; es ist das Verdienst neuerer Forscher und zwar insbesondere von Lord Kelvin (Sir W. Thomson²), F. Neumann³,

¹ S D. Poisson, Mém. de l'Acad. 5 S. 248 u 488. 1824; 6. S. 441. 1827. — Ann. Chim Phys. 25, S. 113, 28. S. 1. — 2 W Thomson, Phil. Mag. (4) 1. S. 177. 1851. — Ges Abh ub El u. Mag. S. 449. — Außerdem gelegentlich an vielen anderen Stellen — 3 F. Neumann, Crelles Journ. 37 S 44 1848 — Vorl. ub d. Th d Magn Leipzig 1881

Kirchhoff¹, Stefan² und Beltrami⁸ gezeigt zu haben, daß und in welcher Weise man die Theorie ganz unabhangig von jenen Vorstellungen darlegen kann. Abweichend und zum Teil von anderen Gesichtspunkten ausgehend sind feiner die Darstellungen der Theorie von C. Neumann⁴, Beer⁵, Leonii. Weher⁶, Ricki¹, Wassmuth⁸ (Methode der successiven Annaherung), Duiem⁹ (auf Grund des thermodynamischen Potentials), du Bois¹⁰ u. a. Auch die Verallgemeinerung der Theorie für induzierbare Körper von heterogenem Charakter verdankt man im wesentlichen Thomson, wovon jedoch erst im folgenden Artikel die Rede sein wird.

Die Versuche, die beiden Grundannahmen der Theorie durch allgemeinere zu ersetzen, welche den Tatsachen besser entsprechen, sind bisher nur von beschranktem Erfolge gewesen. So gab zuerst W. Weber der Nichtproportionalität zwischen Kraft und Magnetismus einen mathematischen Ausdruck, den Kirchnolmund von anderen Ausgangspunkten aus Duhem spater durch eine ganz allgemeine Funktionalbeziehung ersetzte; Mawxell andererseits berücksichtigte zuerst die Mitwirkung des permanenten Magnetismus. In neuester Zeit sind dann von verschiedenen Seiten Erweiterungen der Theorie versucht worden; einen endgultigen Wert können aber die betreffenden Formeln nicht beanspruchen.

Seitdem die Maxwell-Hertzsche elektromagnetische Theorie die heitschende geworden ist, hat man natürlich auch die magnetische Induktion aus ihren Grundgleichungen abgeleitet und dabei manche neue prinzipielle Einsicht gewonnen; diese Betrachtungen mussen jedoch im Anschluß an jene Theorie dargestellt werden, und es sei daher hier nur auf die beiden bezuglichen Darstellungen von Hertz und E. Cohn 12 hingewiesen; von anderen ist namentlich die von Heaviside zu nehmen.

Formulierung des Problems Die vom außeren Felde (Erdmagnetismus, Stahlmagnete, elektrische Strome usw.) herrührende Kraft, also die außere Feldstärke, sei \mathfrak{F}_a ; man nennt sie auch die induzierende Kraft. Im Gegensatz dazu sei \mathfrak{F}_i die von den übrigen Teilen des induzierten Korpers auf einen kleinen Teil desselben ausgeübte Kraft; man kann sie als induzierte Kraft bezeichnen. Die Summe von \mathfrak{F}_a und \mathfrak{F}_i , also die ganze Kraft, sei \mathfrak{F}_i . Die Großen \mathfrak{F}_i , \mathfrak{F}_a und \mathfrak{F}_i sind Vektoren; alle Vektoren sind im folgenden mit großen deutschen Buchstaben bezeichnet; die Gleichungen, in denen sie auftreten, gelten im allgemeinen nur im Vektorsinne. Die rechtwinkligen Komponenten von \mathfrak{F}_a seien X_a , Y_a , Z_a , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien X_i , Y_i , Z_i , die von \mathfrak{F}_i seien

(1)
$$\delta_{a} = \sqrt{X_{a}^{2} + Y_{a}^{2} + Z_{a}^{2}} ,$$
(1a)
$$\delta_{i} = \sqrt{X_{i}^{2} + Y_{i}^{2} + Z_{i}^{2}} ,$$
(2)
$$X_{a} = -\frac{\partial V_{a}}{\partial x} , \quad Y_{a} = -\frac{\partial V_{a}}{\partial y} , \quad Z_{a} = -\frac{\partial V_{a}}{\partial z} ,$$
(2a)
$$X_{i} = -\frac{\partial V_{i}}{\partial x} , \quad Y_{i} = -\frac{\partial V_{i}}{\partial y} , \quad Z_{i} = -\frac{\partial V_{i}}{\partial z} ,$$

¹ G KIRCHHOFF, Crelles Journ. 48. S. 348. 1854. — Pogg. Ann Erg.-Bd. 5. S. 1. 1870. — Ges. Abh., S 193 u. 223. — 2 J. Stefan, Wien. Ber. (2) 69. Febr. 1874. — 3 E. Bri.-Trami, Mem. dh Bologna (4) 5. 1884; (5) L. S. 409. 1891. — 4 C. Nrumann, Unters. üb. d. log. u. Newtonsche Potential Leipzig 1877. — 5 A. Brer, Einl. in die Elektrostatik urw. Braunschweig 1865 S 145ff. — 6 Leonh. Werer, Z Th. d. magn. Induktion. Kiel 1877. — 7 E. Riecke, Wied. Ann. 13 S. 465 1881. — 8 A. Wassmuth, Wied. Ann. 51, 367. 1894. — 9 P. Duhem, De l'aimantation par influence. Paris 1888. — Leçons sur l'electr. et le magn. Unt. üb. d. Ausbr. d. el. Kraft Leipzig 1892 S. 208ff. — 12 E. Cohn, Das elektromagn. Feld. Leipzig 1900. S. 185ff.

(3)
$$\begin{cases} \mathcal{S} = \mathcal{S}_a + \mathcal{S}_l , & V = V_a + V_i \\ X = X_a + X_i , & Y = Y_a + Y_i , & Z = Z_a + Z_i \end{cases}.$$

Wir setzen nun das in der Volumeneinheit erzeugte magnetische Moment, d. h. die Intensität der Magnetisierung oder kurz die Magnetisierung, \Im , mit der Gesamtkraft \Im proportional und, da auch die Richtungen beider Vektoren zusammenfallen sollen, auch die Komponenten A, B, C von \Im mit X, Y, Z proportional. Dann hat man, wenn p der Proportionalitatsfaktor ist, die Gleichungen

$$\mathfrak{J} = p \, \mathfrak{H} = p \, (\mathfrak{H}_a + \mathfrak{H}_a)$$

(5)
$$\begin{cases} A = pX = -p \frac{\partial (V_a + V_i)}{\partial x}, & B = pY = -p \frac{\partial (V_a + V_i)}{\partial y}, \\ C = pZ = -p \frac{\partial (V_a + V_i)}{\partial z}. \end{cases}$$

Unter V_i kann man auch das Potential des ganzen induzierten Körpers auf einen seiner Punkte verstehen, da das Potential eines kleinen, diesen Punkt umschließenden Elementes von lauter Dimensionen gleicher Großenordnung, z. B. einer Kugel, unendlich klein ist, wie man leicht findet, wenn man Polarkoordinaten einfuhrt, und wie auch schon fruher gezeigt worden ist. In den obigen Gleichungen kommt nun aber die Kraft, bzw. die Differentialquotienten von V_i vor, und für diese gilt das Gesagte nicht, die unendlich kleine Kugel übt vielmehr eine endliche Kraft in ihrem Inneren aus. Nimmt man an, daß die Magnetisierung dieser kleinen Kugel gleichförmig sei, was man bei ihrer Kleinheit in der Tat annehmen darf, so kann man (vgl. Art. Magnetismus S. 64) ihr magnetisches Potential q aus dem Gravitationspotential P ableiten und findet, wenn man den Radius der Kugel R, den Abstand des Punktes xys von ihrem Mittelpunkte r und dessen Koordinaten x_0 , y_0 , s_0 nennt:

(6)
$$P = \frac{2}{3} \pi (3 R^2 - r^2) = \frac{2}{3} \pi [3 R^2 - (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2]$$
, hereaus durch Differentiation nach x , y , z und Multiplikation mit ABC

(6a)
$$q = \frac{4}{3} \pi \left[A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) \right]$$

und schließlich als Komponenten der von der kleinen Kugel herrührenden Kraft

(6b)
$$\frac{\partial q}{\partial x} = \frac{1}{3}\pi A, \quad \frac{\partial q}{\partial y} = \frac{1}{3}\pi B, \quad \frac{\partial q}{\partial z} = \frac{1}{3}\pi C,$$

also auch bei unbegrenzter Größenabnahme der gedachten Kugel endliche Werte, die mit ABC proportional sind und mit diesen als konstant betrachtet werden können. Die erzeugten Magnetisierungskomponenten erhalten nun folgende Form:

(7)
$$\begin{cases} A = p \left[\frac{4\pi}{3} A - \frac{\partial (V_a + V_i)}{\partial x} \right], & B = p \left[\frac{4\pi}{3} B - \frac{\partial (V_a + V_i)}{\partial y} \right], \\ C = p \left[\frac{4\pi}{3} C - \frac{\partial (V_a + V_i)}{\partial z} \right], \end{cases}$$

oder, wenn

gesetzt wird:

(9)
$$A = -\varkappa \frac{\partial V}{\partial x}, \quad B = -\varkappa \frac{\partial V}{\partial y}, \quad C = -\varkappa \frac{\partial V}{\partial z},$$

und die Resultante 3 von ABC:

$$\Im = \varkappa \, \mathfrak{J}$$

oder

(10a)
$$\Im = \varkappa \sqrt{\left(\frac{\partial V}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial V}{\partial y}\right)^2 + \overline{\left(\frac{\partial V}{\partial z}\right)^2}} .$$

Es hat sich also durch die Berücksichtigung der kleinen Kugel nichts weiter geändert, als daß an die Stelle von p ein neuer Koeffizient ze getreten ist. Man kann daher auch die ganze obige, in dieser Form von Kirchhoff herruhrende Umrechnung sparen und, wie das gegenwartig meist geschieht, von vorüherein die Gleichung (10) als Beziehung zwischen Magnetisierung und Kraft außtellen.

Das Potential V_i hat nach früherem [Gleichung (50a), S. 56] für einen Korper, dessen Raumelement $d\tau$ ist, den Wert:

(11)
$$V_{i} = \int d\tau \left(A \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial x} + B \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial y} + C \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial z} \right) ,$$

laßt sich aber auf die Form

(12)
$$V_{i} = \int_{r}^{\Im \cos \Theta} ds - \int_{r}^{1} \left(\frac{\partial A}{\partial x} + \frac{\partial B}{\partial y} + \frac{\partial C}{\partial z} \right) d\tau$$

bringen, wo ds ein Oberstachenelement und Θ der Winkel zwischen seiner inneren Normale und der Richtung von \Im ist, d. h. V_t setzt sich aus einem Oberstächenund einem Raumpotential zusammen Nun folgt aber aus den Gleichungen (9), wenn n die innere Normale von ds ist

(13)
$$\Im \cos \Theta = \varkappa \frac{\partial V}{\partial n} ,$$

$$\frac{\partial A}{\partial x} + \frac{\partial B}{\partial y} + \frac{\partial C}{\partial s} = -\varkappa \Delta V ;$$

die dem Raumpotential zugehörige Dichte ist also $\varkappa \Delta V$ und folglich nach der Potentialtheorie

$$\Delta V_{i} = -4\pi \varkappa \Delta V$$
.

Aus der zweiten Gleichung (3) folgt aber

$$\Delta V = \Delta V_{t}$$

(weil $\Delta V_a = 0$ ist), und diese beiden Gleichungen sind nur dann miteinander verträglich, wenn entweder $-4\pi\varkappa = 1$ ist, oder wenn gleichzeitig ΔV und ΔV_i verschwindet. Die erstere Eventualität tritt aber nie ein, da \varkappa erfahrungsgemaß entweder positiv, oder, wenn negativ, sehr klein ist; es folgt also

$$AV = 0$$

und folglich

the state of the s

(14)
$$V_{i} = \varkappa \int \frac{ds}{r} \frac{\partial V}{\partial n} = \varkappa \int \frac{ds}{r} \frac{\partial (V_{a} + V_{i})}{\partial n}$$

Es ist also V_i als ein reines Oberflächenpotential darstellbar; mit anderen Worten, es ist lediglich eine Oberflächendichte

$$\sigma = A\cos(nx) + B\cos(ny) + C\cos(nz)$$

vorhanden; dagegen ist die innere Dichte des Magnetismus

(15)
$$\varrho = -\left(\frac{\partial A}{\partial x} + \frac{\partial B}{\partial y} + \frac{\partial C}{\partial z}\right) = 0 \quad ,$$

oder, wie man es kurzer schreiben kann, indem man den Ausdruck Divergenz von S für den Klammerausdruck benutzt:

$$\operatorname{div}(\mathfrak{F}) = 0 \quad ;$$

der Körper ist also (S. 61) solenoidal magnetisiert. Daß er auch lamellar magnetisiert ist, sieht man ein, wenn man

setzt, wo dann Φ das Magnetisierungspotential (S. 61) ist; es wird dann nämlich

(17)
$$A = -\frac{\partial \Phi}{\partial x} , \quad B = -\frac{\partial \Phi}{\partial y} , \quad C = -\frac{\partial \Phi}{\partial z} ,$$

und das sind nach früherem die fur die lamellare Magnetisierung charakteristischen Gleichungen. Es ist aber darauf hinzuweisen, daß bei beiden Schlussen die Natur von \varkappa als einer im ganzen Korper konstanten Größe benutzt worden ist; sie werden also hinfallig, wenn \varkappa als Funktion der außeren Kraft betrachtet wird, außer in speziellen Fallen, in denen eben die Gesamtkraft, also auch die Intensität der Magnetisierung, eine durch den ganzen Körpei konstante wird (s. w. u.).

Durch die Gleichung (14) ist das induzierte Potential bestimmt und zwar, wie sich nach der Methode des indirekten Beweises leicht einsehen laßt, in eindeutiger Weise. Leider ist diese Gleichung gewissermaßen transzendent und daher mit Strenge nicht lösbar. Es stehen daher nur zwei Wege offen.

Annäherungsverfahren. Man bestimmt zunachst diejenige magnetische Verteilung, welche in dem Korper entsteht, wenn nur die gegebenen magnetisierenden Krafte berucksichtigt werden. Nennt man die mit dieser Verteilung aquivalente Oberflachenbelegung eine Belegung erster Ordnung, so kann man nun die Krafte bestimmen, welche von derselben auf das Innere des Eisenkörpers ausgeubt werden. Aus der alleinigen Berucksichtigung dieser Krafte ergibt sich eine zweite Verteilung bzw. aquivalente Oberflachenbelegung zweiter Ordnung; die alleinige Berucksichtigung der von dieser herrührenden Krafte führt zur Bestimmung einer Oberflächenbelegung dritter Ordnung usw. Der schließliche magnetische Zustand des Körpers wird durch Superposition der sukzessive berechneten Verteilungen erster, zweiter, dritter .. Ordnung gefunden. Gedanken haben zuerst BEER und C. NEUMANN, sodann LEONH. WEBER und RIECKE ausgeführt. Die Behandlungsweise von RIECKE unterscheidet sich von den anderen dadurch, daß bei der Ausrechnung der einzelnen Induktionen dort die gewöhnlichen Koordinaten zugrunde gelegt werden und die Formeln sich deshalb im einzelnen eng an die der gewohnlichen Theorie anschließen, daß dagegen hier der Körper in Elemente von besonderer Gestalt zerlegt wird, woraus sich ein sehr anschaulicher Prozeß ergibt und die gedachten aquivalenten Oberflächenbelegungen ganz unmittelbar hergestellt werden konnen. Von einem Oberflachenelement des Körpers wird eine der außeren Kraft \mathfrak{H}_a entsprechende Kraftröhre durch den Körper gelegt und aus ihr durch zwei Niveauflachen ein Raumelement dr herausgeschnitten. Riecke entwickelt nun zwei verschiedene Methoden, die sich durch die Gestalt dieses Körperelements unterscheiden; bei der ersten wird es sehr gestreckt gewählt, bei der zweiten sehr platt, bei der ersten wird folglich nach der allgemeinen Theorie (s. w. u.) das in dem Element durch den ersten Induktionsakt induzierte Moment gleich $-\varkappa \mathfrak{F}_a d au$, bei der zweiten wird an die Stelle von \varkappa der Faktor $-\varkappa/(1+4\pi\varkappa)$ treten, entsprechend dann bei den folgenden Gliedern; die zweite hat der ersten gegenüber den Vorzug, daß die Reihe stets konvergiert, wahrend dies bei der ersten nur für gewisse Körperformen der Fall ist. Endlich hat Wassmuth gezeigt, wie die Darstellungen der vorgenannten Autoren miteinander zusammenhängen, und wie man sie in einer einheitlichen Darstellung zusammenfassen kann.

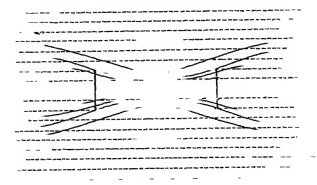
Andere Methode. Die Gleichung (14) ist, wie gesagt, direkt nicht verwendbar; da sie aber besagt, daß V_1 ein Oberflachenpotential ist, kann man sie durch die aus der Potentialtheorie bekannte, für Oberflächenpotentiale gultige Differentialgleichung ersetzen. Auf diese Weise erhält man eine der folgenden Gleichungen, die miteinander aquivalent sind, und von denen bald die eine, bald die andere sich besser zur Benutzung eignet:

(18)
$$\frac{\partial V_i}{\partial u_i} + \frac{\partial V_i}{\partial u_n} = -4\pi \varkappa \frac{\partial V}{\partial u_i} ,$$

(18a)
$$(1 + 4\pi\kappa) \frac{\partial V_i}{\partial n_i} + \frac{\partial V_i}{\partial n_a} = -4\pi\kappa \frac{\partial V_a}{\partial n_i} ,$$

(18b)
$$(1 + 4\pi \kappa) \frac{\partial V}{\partial n} + \frac{\partial V}{\partial n_{\alpha}} = 0 .$$

Suszeptibilität und Permeabilität. Wie man sieht, spielt in unserer Theorie eine gewisse Konstante eine große Rolle, nämlich die Große \varkappa . Man



Figur 60a.

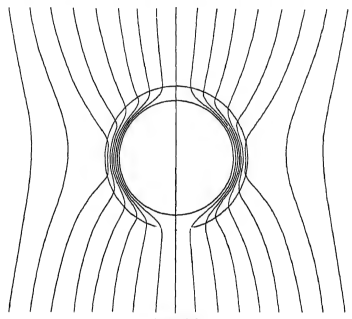
nennt sie Magnetisierungskonstante oder magnetische Suszeptibilität; der letztere Ausdruck ist dem ersteren vorzuziehen, weil die Größe tatsächlich gar keine Konstante ist, sondern oft in hohem Maße von der Feldstarke abhängt. Nach Gleichung (10) ist

$$\kappa = \frac{\Im}{\Im} \quad ,$$

ın Worten: die Suszeptibilitat ist das Verhältnis der Intensität der Magnetisierung zur magnetischen Kraft. Fur Stoffe, die sich überhaupt nicht magnetisieren lassen, ist also $\varkappa=0$, für die meisten Stoffe ist es sehr klein, und nur für wenige Stoffe nimmt es große Werte an.

In den obigen Formeln kommt nun aber \varkappa noch in einer anderen Verbindung vor, nämlich als der Ausdruck $1+4\pi\varkappa$, und diesem kommt eine so einfache und wichtige Bedeutung zu, daß man ihm eine besondere Bezeichnung gegeben hat. Die Gleichung (18a) zeigt nämlich, daß beim Übergang aus dem freien Felde in einen induzierbaren Körper die Kraft eine plötzliche Verstärkung im Verhältnis von $1+4\pi\varkappa$: 1 aufweist. Nun ist der anschauliche Ausdruck fur die Größe der Kraft die Dichte der Kraftlinien; in dem Körper werden also die Kraftlinien dichter beieinander liegen, als außerhalb. Man kann sich den Vorgang geradezu so vorstellen, als ob der Körper die Kraftlinien aus ihrem vor seiner Einbringung in das Feld verfolgten Laufe ablenkte und in sich hineinzöge; man

wird dem Körper eine Anziehungskraft für magnetische Kraftlinien zuschreiben durfen. In Figur 60 a ist dieses Verhalten an dem Beispiele eines in ein gleichformiges Feld gebrachten weichen Eisenstabes dargestellt; vorher hatten die Kraftlinien den gestrichelten, jetzt haben sie den ausgezogenen Verlauf. Die Figur könnte sich ebensogut einerseits auf elektrostatische Verteilung in einem Dielektrikum, andererseits auf elektrische Strömung in einem schwach leitenden Medium, in dem sich etwa ein Kupferstab befindet, beziehen; ein Fall, in dem ganz dieselbe Übergangsgleichung gilt. Der Unterschied ist aber der, daß alsdann die Linien auch die Bedeutung von Stromungslinien haben, eine Bedeutung, die hier wegfällt. In analoger Weise (nur sind hier die ursprunglichen, geradlinigen Kraftlinien weggelassen) stellt Figur 60 b den Fall eines Hohlzylinders, dessen Achse auf der Papierebene senkrecht steht, oder auch eines kreisförmigen



Figur 60b.

Ringes aus weichem Eisen dar; man sieht, in wie hohem Maße er dem freien Felde Kraftlinien entzieht, und zwar ganz besonders stark dem inneren Hohlraume, worauf noch zuruckzukommen sein wird. Der hier dargestellte Fall spielt bekanntlich bei den Dynamomaschinen eine wesentliche Rolle.

Unter diesen Umstanden hat man sich, wie gesagt, veranlaßt gesehen, neben \varkappa noch eine neue, mit \varkappa eindeutig verknüpfte Größe μ , die der Dielektrizitatskonstante analog ist, einzuführen. Man nennt sie Leitfahigkeit oder Aufnahmefähigkeit für magnetische Kraftlinien oder magnetische Induktionskapazität (Ausdrucke, die im wesentlichen von Faraday herruhren) oder, nach dem Vorschlage von Lord Kelvin, der jetzt ziemlich allgemein angenommen ist, magnetische Permeabilität. Zwischen beiden Großen bestehen also die Beziehungen

(20)
$$\mu = 1 + 4\pi \varkappa , \quad \varkappa = \frac{\mu - 1}{4\pi} .$$

Da, wie oben bemerkt, \varkappa fur die meisten Stoffe sehr klein ist, hat für diese Stoffe μ einen von 1 wenig abweichenden Wert; nur für Eisen und verwandte Winkelmann, Physik. 2 Aufl V.

Co. of the control of

Stoffe werden beide Größen erheblich, und hier unter Umstanden so erheblich, daß man in μ das Glied 1 vernachlassigen kann; es ist alsdann einfach μ das 4π -fache von \varkappa ; da endlich, wie ebenfalls schon erwahnt, \varkappa für solche Stoffe keine Konstante, sondern eine Funktion der Kraft ist, wird dasselbe auch von μ gelten.

Es ist aber hier noch ein anderer Zusatz zu machen: die Große \varkappa kann, wenigstens scheinbar, unter Umstanden auch negative Werte haben, wenn auch nur sehr kleine; μ wird dann nicht größer, sondern, wenn auch nur wenig, kleiner als 1, der betreffende Stoff hat dann also eine geringere Aufnahmefähigkeit für Kraftlinien als das freie Feld, er scheint die Kraftlinien nicht anzuziehen, sondern abzustoßen, und man erhält zu der Figur 60a ein Gegenstuck, nur daß hier die ausgezogenen Linien von den gestrichelten stets nur sehr wenig abweichen würden (und zwar nach außen). Stoffe, bei denen $\varkappa > 0$ ist, heißen paramagnetisch, Stoffe, bei denen $\varkappa < 0$ ist, diamagnetisch. Das weitere hierüber wird im folgenden Artikel zur Sprache kommen.

Die "magnetische Induktion". Nachdem festgestellt ist, daß die Größe μ eine mindestens ebenso wichtige Bedeutung hat wie die ursprunglich eingefuhrte Größe \varkappa , liegt es nahe, der Beziehung

$$\mathfrak{F} = \varkappa \mathfrak{F}$$

eine analoge

$$\mathfrak{B} = \mu \mathfrak{H} ,$$

nur mit μ statt \varkappa als Koeffizient, an die Seite zu stellen und hierdurch eine neue Große $\mathfrak B$ zu definieren. Man nennt diese Große nach dem Vorgange von Maxwell die magnetische Induktion oder kurz die Induktion. Ob die Übertragung des Namens des ganzen Erscheinungsgebietes auf einen einzelnen in ihm auftretenden Begriff glucklich gewesen ist, mag unerortert bleiben, da der Name sich nun einmal eingebürgert hat. Die Induktion ist also ein Vektor, und zwar das μ -fache des Kraftvektors. Umgekehrt wird jetzt die Permeabilität das Verhältnis der Induktion zur Kraft:

(22)
$$\mu = \frac{\mathfrak{B}}{\mathfrak{S}} .$$

Fur die hier wesentlich in Betracht kommenden Eisenkörper, fur die μ eine große Zahl ist, ist also die Induktion ein sehr vielfaches der Kraft.

Nunmehr kann man auch die beiden Beziehungen zwischen $\mathfrak F$ und $\mathfrak S$ einerseits und zwischen $\mathfrak B$ und $\mathfrak S$ andererseits kombinieren und somit eine Beziehung zwischen $\mathfrak B$ und $\mathfrak F$ herstellen:

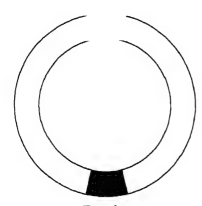
$$\mathfrak{B} = \frac{\mu}{\kappa} \mathfrak{F} .$$

Andererseits kann man in der Gleichung (21) μ durch $1+4\pi\varkappa$ ersetzen und dann die beiden Glieder trennen, das erste wird dann \mathfrak{H} , im zweiten kann man $\varkappa\mathfrak{H}$ durch \mathfrak{I} ersetzen und erhält dann:

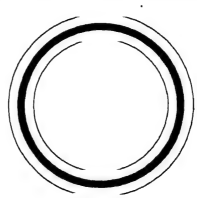
$$\mathfrak{V} = \mathfrak{H} + 4\pi\mathfrak{I}.$$

Diese Gleichung ist sehr merkwürdig und geeignet, uns über die Bedeutung der bisher rein formal eingeführten Große B, der Induktion, Aufschluß zu geben. Denn sie erscheint hier als die Summe zweier uns wohl bekannten Großen; die erste dieser Größen ist die magnetische Kraft, wie wir bisher schlechthin sagten; die andere, ein Vielfaches der Magnetisierungsintensitat, werden wir daher versuchen, ebenfalls als eine magnetische Kraft zu deuten, als eine gewisse Zusatzkraft zu S. Auch ist es nicht schwer einzusehen, von welcher Art diese Zusatzkraft ist, und welcher Unterschied dabei für die Kraft S (ohne Zusatz)

und die Kraft & (mit Zusatz) herauskommt. Denn wir wissen schon, daß die magnetische Kraft im Innern eines Eisenkörpers überhaupt nur dann einen bestimmten Wert und Sinn hat, wenn man sich den Punkt, in dem sie herrschen soll, von einer kleinen Hohlung umgeben denkt, und daß jede Form dieser Hohlung einen anderen Begriff und Wert der Kraft liefert. Dieser Wert wird davon abhangen, welche Kraft die magnetisch belegt zu denkende Oberfläche des Hohlraums zu der ubrigen Kraft noch hinzufugt, und dieser Zusatz wird jedenfalls für eine gewisse Form der Höhlung am kleinsten, für eine andere am großten sein: dadurch erhalt man zwei Kraftdefinitionen, die ein besonderes Interesse beanspruchen durfen, weil sie die Extreme darstellen. Nun folgt aus den Angaben, die im Artikel Magnetismus gemacht wurden, daß der in Rede stehende Zusatz durch die scheinbare Größe des Hohlraumes, von dem untersuchten Punkte aus gesehen, bestimmt wird und außerdem mit der Intensität der Magnetisierung proportional 1st; der Zusatz wird also null fur einen sehr dunnen und vergleichsweise langen Zylinder in der Richtung der Magnetisierung, dagegen am größten, nämlich $4\pi \Im$, für ein sehr flaches und vergleichsweise



Figur 61 a.



Figur 61 b.

großes Scheibchen quer zur Magnetisierung (Figur 5 d, S. 10). Der Fall eines kugelförmigen Hohlraumes, der ja schon oben betrachtet wurde, liegt, wie beiläufig bemerkt sei, derart zwischen den beiden Extremen, daß fur ihn der Zusatz $\frac{4\pi}{3}$ \Im betragt.

Man kann also nunmehr definieren: Magnetische Kraft ist die Kraft in einer kleinen Langshöhlung, magnetische Induktion ist die Kraft in einer kleinen Querhöhlung des Eisenkörpers; diese ist gleich jener vermehrt um das 4π -fache

der Magnetisierung.

Die Wichtigkeit des Begriffes der Induktion liegt wesentlich darin, daß ihr praktisch in sehr einfacher Weise beizukommen ist, namlich indem man den Eisenkorper der Quere nach zerschneidet; eine Prodezur, die sich am einfachsten offenbar beim Ringe bewerkstelligen läßt; man spricht dann von einem "geschlitzten Ringe" (Figur 61a); es ist das ersichtlich der einfachste überhaupt denkbare Fall, und in ihm tritt eben die Induktion B als maßgebende Größe auf. Der diesem gegenüberstehende, in der Idee ebenso einfache Fall ware der eines Ringes mit durchbohrter Achse (Figur 61b); hier würde die Kraft maßgebend sein; um aber zu dem Punkte, den man untersuchen will, gelangen zu können (die Höhlung tritt ja nirgends zu Tage), mußte man den Ring irgendwo der Quere nach zerschneiden oder lieber von vornherein einen zylindrischen Stab nehmen, dessen Hohlachse dann beiderseits heraustreten wurde; in jedem Falle

kommt dann aber ein neues komplizierendes Moment in Gestalt der Schmitbzw. Endflachen hinzu, so daß eine prinzipiell einfache Bestimmung der Kraft nicht moglich ist.

Derartige und andere Erwägungen - die letzteren unter anderem auch allgemein elektromagnetischer Natur - haben manche Autoren in neuester Zeit veranlaßt, überhaupt den Begriff der Induktion von vornherein an die Spitze zu stellen und dann, statt B aus S und J zusammenzusetzen, umgekehrt i durch S und B zu definieren, gemäß der aus Gleichung (24) sich ergebenden konnel:

$$\mathfrak{F} = \frac{\mathfrak{B} - \mathfrak{H}}{4\pi} .$$

Man gelangt dann natürlich zu einer ganz anderen Vorstellung von dem Prozeß; die Kraft & ist namlich jetzt, wie das negative Zeichen lehrt, für die Erzeugung der Magnetisierung 3 gar nicht mittätig, sondern im Gegenteil hinderlich: sie wird aber durch die Induktion an Stärke übertroffen, und eine Folge dieses Überschusses ist eben die Magnetisierung.

Unter Umständen kann man die charakteristischen Gleichungen für x und μ , statt mittels der Kräfte, auch mit Hilfe der Potentiale V_a , I_i^* , I^* bilden und findet dann

(26)
$$\varkappa = -\frac{1}{4\pi} \frac{V_t}{V} , \quad \mu = \frac{V_a}{V}$$

Gleichungen, welche besonders wieder insolern lehrreich sind, als sie über die Vorzeichen und Größenverhältnisse der drei Größen V_a , V_i , I' Außschluß geben. Da nämlich bei den eigentlich magnetischen Stoffen, wie dem Eisen, z eine positive Größe ist, so folgt, daß V_i das entgegengesetzte Zeichen wie V, also, da nach der zweiten Gleichung V und V_a dasselbe Vorzeichen haben, I', auch das entgegengesetzte Zeichen wie V_a hat, d. h. das induzierte Potential ist dem gegebenen änßeren Potential dem Vorzeichen nach entgegengesetzt; und lerner, was hieraus, aber mit Rücksicht auf $\mu > 1$ auch aus der zweiten Gleichung direkt folgt: V ist stets kleiner als V_a , das Gesamtpotential stets kleiner als das äußere für sich, eben weil es durch das Potential der Induktion geschwächt Die Nichtbeachtung dieser Verhaltnisse bildet gewöhnlich eine der wesentlichen Schwierigkeiten, denen der Anfanger in der Theorie der magnetischen Induktion begegnet. Bei Stoffen mit negativem z (diamagnetischen Stoffen) sind natürlich die entgegengesetzten Schlüsse zu ziehen, hier wird zwar die ganze Magnetisierung negativ, dieser negative Wert wird aber durch die negative Mitwirkung des Induktionspotentials nicht geschwächt, sondern verstärkt,

Wie die Gleichung (24) zeigt, setzt sich die Induktion aus der Kraft und der (4 π -fachen) Magnetisierung zusammen. Man erhält somit folgendes genmetrische Bild: Es gibt erstens Kraftlinien, und zwar überall, im freien Felde ebenso wie im Eisen; es gibt zweitens, aber nur im Eisen, Linien, die man als Magnetisierungslinien wird bezeichnen können, und die, im Gegensatz zu den Kraftlinien, nicht die äußere, sondern die innere Wirkung charakterisieren: und es gibt drittens Induktionslinien, die im freien Felde mit den Krastlinien identisch sınd, im Innern des Eisens hingegen von ihnen verschieden sind, indem sie das Zusammenwirken beider Einflusse charakterisieren. Jedes dieser Liniensysteme hat eine bestimmte, aus dem Vorausgegangenen ersichtliche

Induktionsröhren. Induktionsfluß. Wie man nun von dem Begriff der Kraftlinien allgemein zu dem der Kraftfäden oder Kraftröhren ubergeht, so kann man hier noch besonders den Begriff der Induktionsfäden oder Induktionsröhren einführen; und von solchen Röhren kann man sich den ganzen Körper erfullt denken. Bildet man dann das Integral der Induktion über einen Querschnitt einer Induktionsröhre, so

Theorie 133

erhält man, in Analogie mit dem Kraftsluß oder der Kraftströmung, den neuen Begriff des Induktionsflusses oder "Fluxes" (der andere Ausdruck ist wegen naheliegender Verwechselungen nicht empsehlenswert). Nach den fruheren Entwickelungen ist der Induktionsfluß langs einer ganzen Röhre, — die entweder in sich zurucklauft oder in die Unendlichkeit geht, — der gleiche; ein Satz, den man als die Erhaltung des Induktionsflusses bezeichnen kann, und der sich mit der Tatsache der Solenoidalität der Induktion deckt. Dies und alles weitere braucht, da es ganz analog mit den allgemeinen Verhältnissen im Kraftselde ist, nicht aussuhrlich behandelt zu werden; so, daß man der Einsachheit halber die Rohren so wählen wird, daß der Induktionsfluß gerade gleich eins wird — "Einheitsröhren" oder "Einheitssolenoide" —, daß die Zahl der Röhren, die durch den Querschnitt eins geht, gerade den Zahlenwert der Induktion angibt usw.

Brechung der Induktionslinien. Es fragt sich noch, wie sich die Induktionslinien an der Grenze zwischen Eisenkorper und freiem Raum verhalten. Eine einfache Betrachtung zeigt, daß hier eine Brechung der Linien stattfindet, und zwar nach dem Gesetz

$$tg\alpha' = \mu tg\alpha$$
,

wo α der Einfallswinkel, d. h. der Winkel der Linie mit der Normale im freien Raume und α' der Brechungswinkel, d. h. der entsprechende Winkel im Körper ist; eine analoge Gleichung gilt beim Übergang aus einem in einen anderen Korper von abweichendem μ . Fur Eisen usw. ist μ meist sehr groß, und folglich treten die Induktionslinien aus ihm so gut wie senkrecht ins Freie; wenn andererseits μ sehr nahe gleich eins ist, d. h. bei den meisten Stoffen sowie beim Eisen für sehr starke Magnetisierung, findet fast gar keine Brechung statt. Bekanntlich gilt dasselbe Brechungsgesetz für elektrische Stromlinien (Bd. 4, S. 251).

Wahrer und freier Magnetismus. Von dem Begriffe der magnetischen Kraft bzw. Induktion kann man nun schließlich wieder zurückgehen auf den Begriff der magnetischen Dichte, der Magnetismusmenge oder, kurz gesagt, des "Magnetismus"; und es leuchtet ohne weiteres ein, daß nunmehr auch hinsichtlich dieses Begriffes ein Dualismus auftritt. Hertz hat dem Ausdruck gegeben durch eine besondere Nomenklatur: der durch die Divergenz der Induktion—bei Hertz magnetische Polarisation genannt— definierte Dichtebegriff wird als wahre Dichte des Magnetismus, der durch die Divergenz der Kraft definierte als freie Dichte des Magnetismus bezeichnet; entsprechend ist dann überhaupt zwischem wahrem und freiem Magnetismus zu unterscheiden. Für manche Zwecke ist die Betrachtung des wahren, für andere die des freien Magnetismus angezeigt; fur jeden von beiden gelten gewisse besondere Satze und Konsequenzen, auf die hier nicht näher eingegangen werden kann.

Faßt man das Gesagte zusammen, so kann man sich dem Gefühl nicht entziehen, daß die ganze der Lehre von der magnetischen Induktion zu Grunde gelegte Begriffsbildung sehr künstlich und verwickelt ist, sie erschwert erfahrungsgemäß das Verständnis und — zumal bei der vielfach stark abweichenden Bezeichnungsweise der Autoren — die Verständigung. Zum Teil hängt diese Begriffsbildung mit der historischen Entwickelung der Lehre, zu einem anderen mit den Verschiedenheiten der wissenschaftlichen und der praktischen Vorstellungen und Bedurfnisse zusammen; in der Hauptsache aber liegt jener Dualismus eben doch in der Natur des Problems selbst begründet.

Einfluß der Form. Entmagnetisierende Kraft. Gestaltskoeffizient. Der Begriff der magnetischen Kraft ist, wie wir gesehen haben, für einen Punkt eines Eisenkörpers sehr unbestimmt, weil dieser Punkt als im Innern eines kleinen Hohlraumes liegend gedacht werden muß und die Gestalt der Oberfläche dieses

Hohlraumes mit ihrem freien Magnetismus von wesentlichem Einfluß ist. Wir führten deshalb verschiedene Begriffe und Namen ein und verstehen unter magnetischer Kraft nur noch die, welche im Innern eines Hohlfadens besteht. Daben ist aber offenbar vorausgesetzt, daß der Eisenkörper, von dieser inneren Oberfläche abgesehen, keine wirkliche, äußere oder innere Oberfläche hat, was doch stets der Fall ist. Diese wirkliche Oberfläche, die durch die Gestalt des Kotpers bedingt ist, wird nun aber ebenfalls infolge ihres freien Magnetismus einen Einfluß auf die Größe der Kraft, besonders für Punkte in ihrer Nahe, ausüben. Es zeigt sich also, daß der Begriff der Größe ξ immer noch nicht völlig bestimmt ist, daß man ihn vielmehr nunmehr noch durch Berücksichtigung des Einflußses der Oberfläche festlegen muß. Man geht dabei am besten von einer Differenzform aus und gelangt dann leicht zu einer Schlußformel, die den Einfluß des Materials, charakterisiert durch ε, in gleich einfacher und übersichtlicher Form zur Darstellung bringt.

Nennt man namlich die Kraft ohne Rucksicht auf den Einfluß der Gestalt, also das bisherige \mathfrak{H} , von jetzt ab \mathfrak{H}_0 , die wirkliche Kraft aber \mathfrak{H} , so sieht man nach dem Vorausgegangenen unmittelbar ein, daß \mathfrak{H} kleiner sein wird, als \mathfrak{H}_0 , und zwar um einen Betrag, der jedenfalls mit \mathfrak{H} , der Intensität der Magnetisierung, proportional ist und somit in der Form \mathfrak{S} eingeführt werden kann. Man erhalt also die Formel:

$$\mathfrak{H} = \mathfrak{H}_0 - \varepsilon \mathfrak{J} \quad ,$$

hieraus dann

$$\mathfrak{J} = \varkappa \mathfrak{H} = \varkappa \mathfrak{H}_0 - \varepsilon \varkappa \mathfrak{J}$$
 ,

also ausgerechnet

(28)
$$\mathfrak{F} = \frac{\varkappa}{1 + \varepsilon \varkappa} \mathfrak{F}_0 \quad ,$$

womit die Intensität der Magnetisierung durch die Kraft ausgedrückt ist, die an dem Orte herrschen würde, wenn keine Oberflachenladung mitwirkte, die also wirklich herrscht in dem Falle eines von dem betrachteten Punkte aus nach allen Richtungen weit ausgedehnten Korpers, oder auch eines Körpers, dessen in endlicher Nahe liegende Oberflachen nirgends von Kraftlinien geschnitten werden.

Durch die Mitwirkung der Oberflache wird, wie man sicht, die Magnetisierung auf einen Bruchteil des Wertes, den sie sonst annehmen würde, reduziert, und zwar, selbst wenn ε ein sehr kleiner Bruch ist, in sehr erheblichem Maße, sobald nur \varkappa , was bei Eisen sehr oft der Fall ist, einen erheblichen Wert besitzt.

Man nennt, im Gegensatz zu dem Stoffkoeffizienten z, die Größe e den Gestaltskoeffizienten des betreffenden Körpers; eine andere Bezeichnung, die der schwächenden Wirkung Ausdruck geben soll, ist Entmagnetisierungsfaktor, wobei jedoch die verschiedenen Autoren nicht einheitlich verfahren, indem die einen den Ausdruck für den Induktionsprozeß als solchen, die anderen dagegen nur für den Vorgang der Remanenz (s. w. u.) benutzen.

Setzt man die Differenz

$$\mathfrak{G} - \mathfrak{F}_0 = \mathfrak{F}' \quad ,$$

so daß also \mathfrak{F}' die "selbsterzeugte" Feldstärke bedeutet, so erhält man emfach:

(28b)
$$-\varepsilon = \frac{\mathfrak{D}'}{\mathfrak{R}} ,$$

und diese Formel kann man geradezu als Definition des Entmagnetisierungsfaktors betrachten.

Von Interesse und häufiger Anwendbarkeit sind schließlich noch die Formeln, welche \varkappa durch $\mathfrak F$ und $\mathfrak F_0$ bzw. μ durch $\mathfrak B$ und $\mathfrak F_0$ ausdrucken:

(29)
$$\varkappa = \frac{\Im}{\S_0 - \varepsilon \Im} , \qquad \mu = \frac{\left(1 - \frac{\varepsilon}{4\pi}\right) \Im}{\S_0 - \frac{\varepsilon}{4\pi} \Im}$$

und umgekehrt:

(29a)
$$\frac{\Im}{\Im_0} = \frac{\varkappa}{\varepsilon \varkappa + 1} , \quad \frac{\vartheta}{\Im_0} = \frac{4 \pi \mu}{4 \pi + (\mu - 1) \varepsilon}$$

Zwischen So, 3 und B ihrerseits besteht dabei die Beziehung

$$\mathfrak{B} = \mathfrak{H}_0 + (4\pi - \varepsilon)\mathfrak{F}$$
, $\mathfrak{F} = \frac{\mathfrak{B} - \mathfrak{H}_0}{4\pi - \varepsilon}$

Der Gestaltskoeffizient ist, wie die einfache Anschauung lehrt, im allgemeinen keine Konstante, sondern von Punkt zu Punkt innerhalb des Körpers veränderlich, je nach der Lage dieses Punktes zu der Gesamtkonfiguration der Oberflache: in manchen Punkten wirkt die Oberflache sehr stark, in anderen vielleicht ganz schwach oder gar nicht entmagnetisierend ein. Das hat nun wiederum zur Folge, daß auch die Magnetisierung von Ort zu Ort veranderlich wird; und das hat dann die weitere Konsequenz, daß man auch z nicht, wie es unsere Theorie verlangt, als konstant betrachten darf. Es gibt aber bestimmte Korperformen, für die der Gestaltskoeffizient im ganzen Korper gleich groß ist, und es wird dann, wie Gleichung (28) zeigt, 3 dieselbe Funktion des Raumes wie \$50, also z. B. konstant, wenn \$60 konstant ist, d. h. solche Körper haben die Eigenschaft, durch eine gleichförmige außere Kraft gleichförmig magnesiert zu werden. Wie wichtig solche Korperformen fur die Untersuchung sind, sieht man ein, wenn man bedenkt, daß dann mit \mathfrak{H}_0 auch \mathfrak{H} im ganzen Körper konstant ist und daß folglich unsere Theorie fur jeden einzelnen Fall, d. h. für einen bestimmt gegebenen Wert von So auch gultig bleibt, wenn man die Grundhypothese fallen läßt und, der Wirklichkeit entsprechend, annimmt, daß z für verschiedene S verschiedene Werte hat - solche verschiedene Werte von & kommen ja in Korpern der gedachten Form, wenn nur \mathfrak{F}_0 einen bestimmten Wert hat, gar nicht vor. Wenn man also einen solchen Körper nacheinander verschiedenen Kraften So aussetzt und dabei verschiedene z findet, so ist doch jedes dieser z der dem betreffenden So entsprechende wahre Wert, was bei einem Körper anderer Form nicht der Fall sein würde.

Es läßt sich leicht zeigen, welche Korperformen die in Rede stehende Eigenschaft haben. Daß der unendliche Kreiszylinder und der geschlossene Ring solche Formen sind, wenn die Kraft axial gerichtet ist, sieht man auch ohne Rechnung ein, da hier alle Achsenpunkte gleichberechtigt sind, die Größe s also nicht nur konstant, sondern sogar null sein muß; man kann dies auch aus der Erwägung schließen, daß die Pole, wie wir wissen, die Repräsentanten der Wirkung eines Magnetkörpers sind, daß aber diese Pole beim unendlichen Zylinder in unendlicher Entfernung liegen, beim Ringe aber uberhaupt nicht existieren. Ein einfacher Ansatz zeigt aber, daß es noch weitere solche Körper gibt. Sind namlich $X_a Y_a Z_a$ im Raume konstant, so ist V_a eine lineare Funktion der Koordinaten xyz. Soll diese gleichförmige Kraft gleichförmige Magnetisierung hervorrufen, so muß wegen der Gleichung (9) auch Vlinear in xyz sein. Die zweite der Gleichungen (3) wird sich alsdann durch ein ebenfalls lineares V_i befriedigen lassen. Bei gleichförmiger Magnetisierung ist aber nach Früherem und nach Gleichung (11) Vi aus den ersten Differentialquotienten des Newtonschen Potentials zusammengesetzt; letzteres muß also eine Funktion zweiten Grades der Koordinaten sein. Das ist nun bekanntlich bei den von Oberflächen zweiten Grades begrenzten Körpern, d. h. im wesentlichen beim Ellipsoid und seiner Spezialform, der Kugel,

der Fall. Diese Körper werden also ebenfalls durch gleichförmige Kraft gleichförmig magnetisiert.

Bei Körpern dieser Art hängt es von dem Werte der Konstanten ε ab, ob sie für die Magnetisierung gunstige oder ungünstige Bedingungen darbieten, und es läßt sich schon aus einfachen Betrachtungen das allgemeine Gesetz dieses Einflusses erschließen: je gestreckter die Körperform in der Richtung der Magnetisierung im Vergleich zu den anderen Richtungen ist, desto gunstiger, je platter, desto ungunstiger sind die Verhaltnisse; am gestrecktesten ist der unendliche Zylinder und der geschlossene Ring, hier ist $\varepsilon=0$, also

$$\mathfrak{J} = \kappa \, \mathfrak{F}_0 \quad ,$$

am plattesten ist eine dünne Scheibe, die in der Dickenrichtung magnetisiert wird, hier ist $\varepsilon = 4\pi$, und das ist sein überhaupt größtmöglicher Wert. Mit der Eigenschaft guter Magnetisierbarkeit vereinigen die gestreckten Formen zugleich einen anderen Vorteil, nämlich den, daß sie sich zur experimentellen Ermittelung von \varkappa am meisten eignen, weil hier nach (30) \varkappa einen proportionalen Einfluß auf \Im ausübt, während nach (28) bei gedrungenen Formen das \varkappa des Nenners den Einfluß des \varkappa im Zähler mehr oder weniger aufhebt.

Ähnlichkeitssatz von Thomson. Während die Größe s zur Vergleichung des Verhaltens verschieden gestalteter Korper dient, bezieht sich auf das Verhalten ähnlicher Korper der folgende unmittelbar einleuchtende Satz von Thomson 1. Einander ähnliche Korper gleichen Stoffes, die auf ahnliche Weise mit Drahtwindungen umwickelt sind, deren Langen den Quadraten der Körperdimensionen proportional sind, erhalten bei gleicher Stärke des magnetisierenden Stromes magnetische Momente, die sich wie ihre Volumina verhalten, und üben auf ähnlich gelegene äußere Punkte die gleiche Kraft aus.

Wenn nach H. Meyer² der Satz nur für Eisen, nicht aber für Stahl giltig ist, so hat dies jedenfalls in sekundaren Umstanden seinen Grund.

Einfluß des Wertes von \varkappa . Wie bei verschiedenen Werten von ε , so gestalten sich auch bei verschiedenen Werten von \varkappa die Verhältnisse sehr verschieden. Zunächst, je nachdem \varkappa positiv oder negativ ist, je nachdem es sich also um paramagnetische oder diamagnetische Körper handelt. Die in dieser Hinsicht an die Gleichung (28) zu knüpfenden Betrachtungen brauchen nicht wiederholt zu werden, da sie sich mit früheren decken. Wenn \varkappa sehr groß oder sehr klein ist, vereinfachen sich die Formeln wesentlich, und gerade diese Grenzfälle sind insofern wichtig, als der erstere bei den weicheren Eisensorten, wenigstens für mittelstarke Magnetisierungen, der andere bei der großen Mehrzahl aller übrigen Stoffe erfüllt ist.

Fur sehr kleines \varkappa wird in Gleichung (14) V_i ebenfalls sehr klein, also nach der zweiten Gleichung (3) annähernd $V = V_a$; und das kann man entweder ohne weiteres benutzen, so daß nach Gleichung (9) und (28)

$$A = -\varkappa \frac{\partial V_a}{\partial x}$$
 usw., $\Im = \varkappa \, \mathfrak{H}_0$

wird; bei sehr kleinem \varkappa ist also \Im für alle Korperformen durch dieselbe Gleichung bestimmt, wie nach (30) bei behebigem \varkappa für die unendlich gestreckten Korperformen. Oder man behält, wenn man erst unendlich kleine Größen dritter Ordnung vernachlässigen will, zwar V_i bei, ersetzt aber in seinem Ausdrucke (14) V durch V_a , so daß man erhält:

(31)
$$V_i = \varkappa \int \frac{ds}{r} \frac{\partial V_a}{\partial n} , \qquad V = V_a + \varkappa \int \frac{ds}{r} \frac{\partial V_a}{\partial n} ,$$

¹ W. THOMSON, Trans. R. Soc. 1856. (1) S. 287 — ² H. MEYER, Wied. Ann. 18. S. 233. 1883.

wahrend die Gleichungen (9), (10), (10a) und (28) hier unverändert bleiben.

Fur sehr großes z andererseits wird nach Gleichung (10) 3 groß gegen 5, ınfolgedessen nach Gleichung (27) 5 nur ein kleiner Bruchteil der ursprünglichen außeren Kraft \mathfrak{H}_0 , und nach Gleichung (28) trotz des unendlich großen \varkappa fur eine endliche außere Kraft Sodie Intensität der Magnetisierung ebenfalls nur endlich, namlich

$$\mathfrak{I} = \frac{1}{\epsilon} \mathfrak{H}_0 .$$

Es ist also dann I von dem Werte von z ganz unabhangig, mit anderen Worten: fur großere und großere Werte der Suszeptibilitat wird zwar die Magnetisierung ebenfalls immer starker, aber allmahlich in immer geringerem Maße, und schließlich hat eine weitere Zunahme von z keinen merklichen Einfluß mehr; ausgenommen ist nur der Fall, in welchem & sehr klein oder null ist, was nach den obigen Bemerkungen bei sehr gestreckten Körperformen bzw. beim Ringe eintritt. Ob z. B. die Suszeptibilität des Materials 30 oder 300 sei - Werte, die sich wie 1:10 verhalten — ist bei einem Körper von der Form eines sehr langen Stabes sehr wesentlich, indem die Starke seiner Magnetisierung in beiden Fallen sich ebenfalls etwa wie 1:10 verhalt, bei einem kugelformigen oder überhaupt gedrungenen Körper ist es so gut wie gleichgultig.

Ähnliche Betrachtungen wie für 3 an die Gleichung (28) kann man nun fur die "magnetische Induktion" B an eine entsprechende Gleichung knupfen, es wird aber genügen, diese Gleichung hinzuschreiben, wobei man sich, wie dort des x, so hier der Größe μ bedienen wird. Als allgemeine Gleichung zwischen ${\mathfrak B}$ und ${\mathfrak H}_0$ hat man dann die 2. Gleichung (29a); fur Werte von μ , die nur wenig von 1 verschieden sind, nimmt sie die Form an:

$$\mathfrak{B} = \mu \, \mathfrak{F}_0$$

für stark magnetisierbare Stoffe andererseits, also sehr große μ , wird [Analogon der Gleichung (32)]

$$\mathfrak{B} = \frac{4\pi}{g} \, \mathfrak{S}_0 \quad ,$$

d. h. ein stark magnetisierbarer Körper verdichtet die Kraftlinien auf das $4\pi/\varepsilon$ fache, wo ε von der Gestalt des Körpers abhangt; ım ungunstigsten Falle, d. h. ber ganz platten Korpern ($\varepsilon = 4\pi$) ist hiernach die Verdichtung gleich eins, d. h. es findet gar keine Verdichtung statt, jeder anderen Korperform entspricht eine bestimmte Verdichtungszahl $4\pi/\epsilon$, nur bei sehr gestreckten Körpern muß sie trotz sehr großen Wertes von μ aus der allgemeinen Formel (29a) berechnet werden, und beim Ringe $(\varepsilon=0)$ ergibt diese einfach $\mathfrak{B}=\mu\,\mathfrak{F}_0$. Ebenso zeigt diese allgemeine Formel, daß bei Stoffen mit $\mu < 1$ (diamagnetische Stoffe) nicht Verdichtung, sondern Verdunnung der Kraftlinien eintritt. Es sei noch bemerkt, daß sich der Abstand benachbarter Kraftlinien innerhalb und außerhalb des induzierten Körpers hiernach wie $\sqrt{4\pi/\varepsilon}$: 1 verhalt.

Kehren wir ferner noch einmal zur Grundgleichung

$$\mathfrak{B} = \mathfrak{H} + 4\pi\mathfrak{J} = (1 + 4\pi\mathfrak{x})\mathfrak{H}$$

zurück. Es sind hier drei Fälle denkbar: 1. das erste Glied stellt den Hauptteil von B dar, oder 2. das zweite Glied tut dies, oder 3. beide Glieder sind von gleicher praktischer Größenordnung. Für die meisten Stoffe ist der 1. Fall erfullt, z ist sehr klein, also auch 3, und B unterscheidet sich von 5 nur um emen kleinen Bruchteil. Bei Eisen usw. ist im allgemeinen der 2. Fall erfüllt, $4\pi \times$ ist sehr groß gegen 1, und es ist somit

$$\mathfrak{B} = 4\pi\mathfrak{F} = 4\pi\kappa\mathfrak{H} .$$

Der 3. Fall kommt sehr selten vor, namlich bei der Magnetisierung gewisser Eisen-, Kobalt- und Nickelsorten in sehr starken Feldern (vgl. den nachsten Artikel.)

Endlich ist es noch von Interesse, den Einfluß der Größenordnung von \varkappa auf die Oberflächengleichungen (18) zu untersuchen. Fur sehr kleines \varkappa wird

$$\frac{\partial V_i}{\partial n_i} + \frac{\partial V_i}{\partial n_a} = 0 \quad ,$$

was nichts Neues darbietet, für sehr großes z andererseits wird

$$\frac{\partial V_i}{\partial n_i} + \frac{\partial V_a}{\partial n_i} = 0 \quad ,$$

also, wenn V_i und V_a die Oberflachenwerte sind:

$$\overline{V_i} + \overline{V_a} = \text{const.}$$

Während also ım allgemeinen fur die magnetische Induktion die Gleichung (18a) gilt, reduziert sie sich für großes z auf (35a), d. h. der sonst bestehende Unterschied zwischen den Verhältnissen bei der elektrostatischen Verteilung (Bd. 4, S. 23) und der magnetischen Induktion fällt in diesem Spezialfalle weg, beide Aufgaben werden hier identisch, nur daß die magnetische wegen der Bedingung: algebraische Summe aller Magnetismen gleich null, spezielleren Charakters ist. Die wichtigsten Satze der Elektrostatik lassen sich dann auf unser Gebiet herubernehmen, insbesondere einige Sätze uber Hohlkorper, die ihrer auch praktischen Wichtigkeit halber kurz angeführt werden mögen; sie gelten für beliebige Gestalt des Hohlkörpers, aber nur fur endliche Dicke seiner Wandlungen. Ein solcher Hohlkorper wirkt auf äußere Pole genau so, als ob er voll ware. Wird er durch außere Pole magnetisiert, so hebt er deren Wirkung auf Pole, die in seiner Höhlung liegen, gerade auf, schutzt diese also vor außerer Beeinflussung (magnetische Schirmwirkung, vgl. w. u., sowie hinsichtlich ihrer Anwendung auf Galvanometer Bd. 4, S. 273). Ist der Hohlkörper durch innere Pole magnetisiert, so hebt er deren Wirkung auf außere Pole gerade auf. Endlich ist die Wirkung des Hohlkörpers auf innere Pole unabhangig von seiner äußeren Oberfläche.

Differential-Definition von z und μ . Die Bedeutung dieser Größen fur die Beziehung zwischen einem einzelnen, zusammengehörigen Wertepaare von \Im und \Im bzw. \Im und \Im ist an besondere Voraussetzungen nicht geknupft. Anders legt die Sache, sobald man den ganzen Verlauf der Größen \Im und \Im , als Funktionen von \Im verfolgen will. Eine einfache Bedeutung haben jene Koeffizienten dann nur noch in dem, in unserer Theorie freilich vorausgesetzten Falle, daß sie Konstanten sind. Sind sie dagegen, wie es bei Eisen usw. der Fall ist, Variable, so haben sie fur jeden bestimmten Fall offenbar nur noch eine Durchschnittsbedeutung, sie bezeichnen das Endergebnis der Magnetisierung, ohne den Verlauf derselben zu berucksichtigen. Für diesen Fall gibt es offenbar zwei andere Größen, die dem Vorgang mehr auf den Grund gehen und deren Formel man unmittelbar erhält, indem man z. B. an die Analogie mit der konstanten und veränderlichen Geschwindigkeit in der Mechanik denkt; man muß die neuen Größen definieren durch die Formeln

(36)
$$\kappa' = \frac{d\mathfrak{F}}{d\mathfrak{S}} , \quad \mu' = \frac{d\mathfrak{B}}{d\mathfrak{S}} ,$$

also in Differentialform; man kann sie nach dem Vorschlage von Knott als differentielle Suszeptibilitat bzw. Permeabilität bezeichnen — der von Steinmetz¹ vorgeschlagene Ausdruck "scheinbare" Permeabilität wird der Bedeutung nicht gerecht. Wäre z konstant, so wäre

$$\varkappa' = \frac{d(\varkappa \, \mathfrak{H})}{d \, \mathfrak{H}} = \varkappa \quad ;$$

ist aber, wie das bei stark magnetisierbaren Stoffen der Fall ist, \varkappa variabel, so hat man:

(36a)
$$\kappa' = \frac{d(\kappa \mathfrak{V})}{d\mathfrak{H}} = \kappa + \mathfrak{V} \frac{d\kappa}{d\mathfrak{H}} ,$$

es sind also die differentiellen Koeffizienten von den gewöhnlichen im allgemeinen sehr verschieden, und nur in einzelnen Phasen des Magnetisierungsprozesses fallen sie zusammen.

Remanenz. Eine von speziellen Voraussetzungen freie Theorie der Remanenz hat Föppl¹ entwickelt. Sie unterscheidet zwischen magnetisch weichen und harten Körpern; jene haben keine Koerzitivkraft und zeigen keine Remanenz, diese wohl. Jene sind durch die Grundgleichungen der allgemeinen Theorie, wie sie oben skizziert ist, exakt charakterisiert, d. h. die Induktion erfullt die beiden Gleichungen

$$\operatorname{quirl} \mathfrak{B} = 0$$
 , $\operatorname{div} \mathfrak{B} = 0$

oder in den Komponenten geschrieben

$$\frac{\partial B_{z}}{\partial y} - \frac{\partial B_{y}}{\partial z} = 0 , \quad \frac{\partial B_{x}}{\partial z} - \frac{\partial B_{z}}{\partial x} = 0 , \quad \frac{\partial B_{y}}{\partial x} - \frac{\partial B_{x}}{\partial y} = 0 ,$$

$$\frac{\partial B_{x}}{\partial x} + \frac{\partial B_{y}}{\partial y} + \frac{\partial B_{z}}{\partial z} = 0 .$$

Bei magnetisch harten Körpern dagegen ist zwar noch div $\mathfrak{B}=0$, der quirl dagegen hat einen Wert \mathfrak{A} , es ist also

$$quirl \mathfrak{B} = \mathfrak{A}$$
,

oder

$$\frac{\partial B_s}{\partial y} - \frac{\partial B_y}{\partial z} = A_x , \quad \frac{\partial B_x}{\partial z} - \frac{\partial B_s}{\partial x} = A_y , \quad \frac{\partial B_y}{\partial x} - \frac{\partial B_x}{\partial y} = A_s$$

Der Vektor Il charakterisiert den magnetischen Hartegrad des Körpers. Er beschrankt das Eindringen der von der magnetisierenden Spule kommenden Kraftlinien in die Stahlmasse, erschwert also ihre Magnetisierung; aber umgekehrt erschwert er auch nach dem Aufhören der magnetisierenden Kraft den Rückfluß der Kraftlinien und erklärt so den remanenten Magnetismus. Gleichzeitig führt er zu der Tatsache der Schirmwirkung, ergibt aber eine solche nur für magnetisch harte Korper (s. w. u.). - Um zu quantitativen Ergebnissen hinsichtlich der Remanenz zu gelangen, muß man freilich uber den Vektor A besondere Annahmen machen, auch fragt es sich, ob er nicht seinerseits wieder von dem Werte von B abhängt; qualitativ aber stellt die Theorie die Remanenz in den großen Zugen dar, und sie fuhrt zu mancherlei bemerkenswerten Konsequenzen, so zu der, daß die Remanenz von der Oberflache ins Innere eines Magneten nicht ab-, sondern zunehmen muß, ein Ergebnis, das, wie Föppl zeigt, mit den seinerzeit berühmt gewordenen, jetzt so ziemlich vergessenen Jaminschen Atzversuchen 2 nur scheinbar im Widerspruch steht.

In bezug auf die Abhangigkeit der Remanenz von der Form läßt sich allgemein nur sagen, daß sie ganz entsprechend wie die Induktion selbst durch den

¹ A Förpl, Wied. Ann. **48** 252. 1893. — ² P. Jamin hat in den Comptes rendus (von Bd. 77 an) eine Vorstellung über das Eindringen des Magnetismus in das Eisen entwickelt und auf zahlreiche Arten, z. B. durch Wegätzen der Oberflächenschicht, zu stutzen versucht, welche viel des Interessanten bietet, sich aber doch nicht zu halten vermocht hat

Entmagnetisierungsfaktor bestimmt wird; Formen, fur die dieser klein ist, lassen sich also zwar stark magnetisieren, halten davon aber auch einen betrachtlichen Teil zurück und umgekehrt.

Anwendung der Theorie auf einzelne Körperformen.

Magnetisierung einer Kugel. Fur die Kugel laßt sich das Problem der magnetischen Induktion mit Hilfe der Kugelfunktionen lösen. Der Kugelradius sei 1, die Entwickelung des Oberflächenwertes $\overline{\mathcal{V}}_{\alpha}$ des gegebenen außeren Potentials \mathcal{V}_a nach Kugelfunktionen sei

$$\overline{V}_a = (V_a)_0 + (V_a)_1 + (V_a)_2 + \dots$$
,

also für innere Punkte, wenn o der Abstand vom Mittelpunkte ist:

$$(V_a)_i = (V_a)_0 + \varrho (V_a)_1 + \varrho^2 (V_a)_2 + \dots$$

Der Differentialquotient nach innen hat daher fur die Oberfläche den Wert

$$\frac{\partial \overline{V_a}}{\partial n_t} = -(V_a)_1 - 2(V_a)_2 - \dots$$

Bildet man nun für das unbekannte Induktionspotential V. formell dieselben Entwickelungen, aber nicht bloß für das Innere, sondern auch für das Äußere

$$\overline{V}_{i} = (V_{i})_{0} + (V_{i})_{2} + \dots ,$$

$$(V_{i})_{i} = (V_{i})_{0} + \varrho (V_{i})_{1} + \varrho^{2} (V_{i})_{2} + \dots ,$$

$$(V_{i})_{a} = \frac{(V_{i})_{0}}{\varrho} + \frac{(V_{i})_{1}}{\varrho^{2}} + \frac{(V_{i})_{2}}{\varrho^{8}} + \dots ,$$

$$\frac{\partial V_{i}}{\partial n_{i}} = -(V_{i})_{1} - 2 (V_{i})_{2} - \dots ,$$

$$\frac{\partial V_{i}}{\partial n_{a}} = -(V_{i})_{0} - 2 (V_{i})_{1} - 3 (V_{i})_{2} - \dots ,$$

so kann man die Gleichung (18a) bilden und erhalt dann durch Gleichsetzung der Gleicher Ordnung:

(37)
$$\begin{cases} (V_i)_0 = 0 , & (V_i)_1 = -\frac{(V_a)_1}{1 + \frac{3}{4\pi\varkappa}}, & (V_i)_2 = -\frac{(V_a)_2}{1 + \frac{5}{8\pi\varkappa}} \\ & 1 + \frac{1}{2\pi\varkappa}, & 1 + \frac{1}{2\pi\varkappa} \end{cases}$$
allgemein:
$$(V_i)_n = -\frac{(V_a)_n}{1 + \frac{2n+1}{n} \cdot \frac{1}{4\pi\varkappa}}.$$

Damit ist das Problem gelöst, da man nun auch ABC und \Im hinschreiben kann. Für eine von zwei konzentrischen Kugelschalen begrenzte Schale erfolgt die Lösung in analoger Weise, und zwar auch dann, wenn die magnetisierenden Pole teils im äußeren Raume, teils in der Höhlung liegen; nur muß man dann V_a und V_i im Inneren des induzierten Körpers nach auf- und absteigenden, V_i im außeren Raume nach absteigenden, in der Höhlung nach aufsteigenden Potenzen von ϱ entwickeln.

Wirkt auf die Kugel eine im Raume konstante magnetisierende Kraft, so ist

$$V_a = -X_a a - Y_a b - Z_a c$$

eine Kugelfunktion erster Ordnung, dasselbe gilt dann auch von V_i , und folglich erhält man:

$$V_{i} = -\frac{V_{a}}{1 + \frac{3}{4\pi \varkappa}},$$

$$V = V_{a} + V_{i} = \frac{V_{a}}{1 + \frac{4\pi}{3} \varkappa}.$$

$$1 + \frac{4\pi}{3} \varkappa$$

$$1 + \frac{4\pi}{3} \varkappa$$

$$1 + \frac{4\pi}{3} \varkappa$$

$$1 + \frac{4\pi}{3} \varkappa$$

$$3 = \frac{\varkappa}{1 + \frac{4\pi}{3} \varkappa} \mathfrak{F}_{a}, \qquad C = \frac{\varkappa}{1 + \frac{4\pi}{3} \varkappa} Z_{a}.$$

$$3 = \frac{\varkappa}{1 + \frac{4\pi}{3} \varkappa} \mathfrak{F}_{a}, \qquad C = \frac{\varkappa}{1 + \frac{4\pi}{3} \varkappa} Z_{a}.$$

wofur man nach (8) auch kürzer

(38a)
$$A = p X_a$$
, $B = p Y_a$, $C = p Z_a$, $\Im = p \Im_a$

schreiben kann; der Koeffizient p ist fur die Kugel in der Tat nichts anderes als das Verhaltnis der Magnetisierung zur außeren Kraft. Die Kugel wird also durch die gleichförmige Kraft gleichförmig magnetisiert, der Gestaltskoeffizient ε ist für sie $4\pi/3$, und bei großer Suszeptibilität des Materials wird nach (34) die "magnetische Induktion"

$$\mathfrak{B} = 3\,\mathfrak{H}_{\alpha} \quad ,$$

d. h. die Kraftlinien werden auf das Dreifache verdichtet, oder anders ausgedruckt, der Abstand der Kraftlinien innerhalb und außerhalb der Kugel verhält sich wie $\sqrt{3}:1$. Die letzte der Formeln (38) laßt erkennen, wie schwach eine Kugel selbst aus einem stark magnetischen Stoffe sich magnetisieren läßt; setzt man z. B. für Eisen $\varkappa=30$, so würde die Intensität der Magnetisierung ohne Rücksicht auf die entmagnetisierende Kraft der Kugel 30 \mathfrak{F}_a betragen, durch diese Gegenkraft aber wird sie auf etwa $\frac{1}{125}$ dieses Wertes herabgedrückt. Hieraus geht aber zugleich hervor, daß die Kugel sich zur Bestimmung der Materialkonstanten sehr schlecht eignet.

Ellipsoid¹. Auch das Ellipsoid wird nach dem fruher Gesagten durch eine gleichformige Kraft gleichförmig magnetisiert. Dabei treten dann die von dem Newtonschen Potential des Ellipsoids her bekannten Konstanten

(39)
$$\begin{cases} L = 2 \pi a_0 b_0 c_0 \int_0^\infty (a_0^2 + \lambda) \sqrt{(a_0^2 + \lambda)} (b_0^2 + \lambda) (c_0^2 + \lambda) \\ M = 2 \pi a_0 b_0 c_0 \int_0^\infty (b_0^2 + \lambda) \sqrt{(a_0^2 + \lambda)} (b_0^2 + \lambda) (c_0^2 + \lambda) \\ N = 2 \pi a_0 b_0 c_0 \int_0^\infty (c_0^2 + \lambda) \sqrt{(a_0^2 + \lambda)} (b_0^2 + \lambda) (c_0^2 + \lambda) \end{cases} ,$$

auf, und es werden die Komponenten der Magnetisierungsintensität

¹ Zur Literatur für Kugel und Ellipsoid ist, außer den schon angeführten Abhandlungen von Poisson, F. Neumann und Lord Kelvin noch zu nennen: R. Lipschitz, In.-Diss. Berlin 1857.

(40)
$$A = \frac{\varkappa}{1 + L \varkappa} X_a$$
, $B = \frac{\varkappa}{1 + M \varkappa} Y_a$, $C = \frac{\varkappa}{1 + N \varkappa} Z_a$.

An die Stelle des Faktors $4\pi/3$ sind also hier die Konstanten LMN getreten, d. h. für jede Komponente eine andere Große, und es hat folglich die Gleichung (28) hier im allgemeinen keine einfach algebraische Bedeutung; mit anderen Worten, eine magnetisierende Kraft von bestimmter Richtung ruft in dem Ellipsoid einen Magnetismus hervor, dessen Achse im allgemeinen eine andere Richtung hat. Übereinstimmend werden beide Richtungen nur dann, wenn die magnetisierende Kraft die Richtung einer der Achsen des Ellipsoids hat, z. B. die der $z(c_0)$ -Achse, alsdann wird

$$\mathfrak{I} = \frac{\varkappa}{1 + N \varkappa} \mathfrak{S}_a \quad ,$$

d. h. das jetzige N ist mit dem früheren ε identisch. Der Wert von N ist aus den Tafeln fur die elliptischen Integrale zu entnehmen.

Hat man es, was in der Praxis fast stets der Fall ist, mit einem Rotations-ellipsoid zu tun, so wird $a_0=b_0$, also L=M, und man kann alles durch die Exzentrizität e der Meridianellipse ausdrücken, nämlich einerseits für das abgeplattete Rotationsellipsoid 1 :

(41)
$$\begin{cases} a_0 = b_0 = \frac{c_0}{\sqrt{1 - e^2}}, \\ N = \varepsilon = 4\pi \left(\frac{1}{e^2} - \frac{\sqrt{1 - e^2}}{e^8} \arcsin e\right), \end{cases}$$

andererseits für das verlängerte Rotationsellipsoid

(41a)
$$\begin{cases} a_0 = b_0 = c_0 \sqrt{1 - e^2}, \\ N = \varepsilon = 4\pi \frac{1 - e^2}{e^2} \left(\frac{1}{2e} \log \frac{1 + e}{1 - e} - 1\right). \end{cases}$$

Wird die Abplattung stärker und stärker, so nähert sich N dem Werte (41b) $N=4\,\pi$,

den es fur eine dünne Scheibe erreicht, ein Wert, der schon mehrfach benutzt wurde und der großtmögliche überhaupt ist. Wird andererseits die Streckung des Ellipsoids größer und größer, so kann man zunachst mit der Näherungsformel

(41c)
$$N = 4 \pi \frac{a_0^2}{c_0^2} \left(\log \frac{2 c_0}{a_0} - 1 \right)$$

rechnen, und schließlich, also fur den unbegrenzten Kreiszylinder wird, wie sich durch Entwickelung des lg ergibt,

$$(41 \, \mathrm{d}) \qquad \qquad N = 0$$

Die folgende kleine Tabelle läßt erkennen, in welcher Weise der schwächende Gestaltskoeffizient N beim Rotationsellipsoid abnimmt, wenn das Verhaltnis $m=c_0:a_0$ der Rotationsachse zur anderen Achse mehr und mehr zunimmt; der außer N noch beigefügte Wert $4\pi/N$, also $4\pi/\varepsilon$ läßt nach Gleichung (34) erkennen, in welchem Verhältnis in den verschiedenen Ellipsoiden die Kraftlinien verdichtet werden, falls die Suszeptibilität groß ist; ε hat natürlich in den sechs untersten Reihen die entgegengesetzte Bedeutung wie in den vier obersten; endlich ist noch das haufig gebrauchte Produkt Nm^2 hinzugefügt.

 $^{^{\}rm 1}$ Infolge mißverstandener englischer Schreibweise ist die Formel für Nvielfach falsch wiedergegeben worden

Entmagnetisierungsfaktoren von Rotationsellipsoiden.

e	$c_0:a_0=m$	\mathcal{N}	$rac{4\pi}{N}$	Nm^2
1	0	12,59	1,00	0,00
0,866	0,5	6,60	1,90	1,65
0,661	0,75	5,16	2,43	2,90
0,436	0,9	4,77	2,63	3,87
0	1	4,19	3,00	4,19
0.866	2	2,18	5,78	8,72
0,968	4	0,95	13,3	15,2
0,980	5	0,702	17,9	17,5
0,995	10	0,255	49,3	25,5
0,998	15	0,135	93,1	30,4
0,999	20	0,0848	148	34,0
	25	0,0579	217	36,2
	30	0,0432	291	38,8
	40	0,0266	472	42,5
	50	0,0181	694	45,3
fast 1	70	0,0101	1243	49,5
last 1	100	0,0054	2330	54,0
	150	0,0026	4830	58,3
	200	0,0016	7850	64,0
į	300	0,00075	16700	67,5
`	500	0,0003	41700	75,0

Die vier obersten Reihen beziehen sich auf abgeplattete Ellipsoide, die funfte auf die Kugel, die ubrigen auf gestreckte Ellipsoide, die von einigen Autoren "Ovoide" genannt werden. Es mogen noch die Formeln für die Magnetisierung von Rotationsellipsoiden durch gleichförmige Krafte senkrecht zur Figurachse, also, was hierfür offenbar genügt, die Werte von L oder M angeführt werden. Sie lauten für ein abgeplattetes Ellipsoid

(42)
$$L = M = 2 \pi \left(\frac{\sqrt{1 - e^2}}{e^8} \arcsin e - \frac{1 - e^2}{e^2} \right) ,$$

also fur starke Abplattung $\pi^2(c/a)$ und fur eine ganz platte Scheibe null, so daß geradezu $\Im = \varkappa \Im_0$ wird; andererseits für das gestreckte Ellipsoid

(42a)
$$L = M = 2\pi \left(\frac{1}{e^2} - \frac{1 - e^2}{2e^8} \log \frac{1 + e}{1 - e}\right) ,$$

und fur unendliche Streckung, also fur einen unbegrenzten Zylinder oder für die zentralen Teile eines sehr langen Zylinders mit abgerundeten Enden

$$(42b) L = M = \varepsilon = 2\pi .$$

Bei einem solchen Zylinder ist also, wenn er quer gegen seine Achse magnetisiert wird, die entmagnetisierende Kraft sehr beträchtlich, aber doch nur halb so groß, wie in dem anderen extremen Falle einer ganz dunnen Scheibe, die senkrecht gegen ihre Fläche magnetisiert wird.

Seitliche Wirkung des Ellipsoids. Für gewisse wichtige Untersuchungen kommt die Wirkung gleichförmig magnetisierter Ellipsoide nach außen und insbesondere der Ort des Maximums dieser Wirkung in Frage; die bezügliche Theorie hat Nagaoka¹ ubersichtlich entwickelt. Es sei $\varepsilon = c\,e$ die halbe Fokaldistanz, m das Achsenverhaltnis c/a, und c' die halbe Rotationsachse eines konfokalen Ellipsoids; es wird nach dem Ort großter x-Komponente der Außenwirkung des nach der z-Richtung magnetisierten Körpers gefragt. Die Antwort lautet für das verlängerte Rotationsellipsoid:

$$c'^{6} + (3 \varepsilon^{2} - 5 c'^{2}) c'^{2} z^{2} + \varepsilon^{2} z^{4} = 0$$
,

fur das abgeplattete:

$$c'^{6} - (3 e^{2} + 5 c'^{2}) c'^{2} z^{2} - \epsilon^{2} z^{4} = 0$$

oder in Koordinaten:

$$z^{6} + \frac{7x^{2} - 12\varepsilon^{2}}{4}z^{4} + \frac{x^{4} + 9\varepsilon^{2}x^{2} + 6\varepsilon^{4}}{2}z^{2} - \frac{(x^{2} + \varepsilon^{2})^{2}(x^{2} + 4\varepsilon^{2})}{4} = 0$$

bzw.

$$z^{0} + \frac{7x^{2} - 12\varepsilon^{2}}{4}z^{4} + \frac{x^{4} - 9\varepsilon^{2}x^{2} + 6\varepsilon^{4}}{2}z^{2} - \frac{(x^{2} - \varepsilon^{2})^{2}(x^{3} - 4\varepsilon^{2})}{4} = 0$$

Setzt man in den Gleichungen fur ε' geradezu $\varepsilon'=\varepsilon$, so erhält man offenbar den Ort stärkster Wirkung auf der Oberfläche des gegebenen Ellipsoids selbst; er ruckt, wie die Tabelle I und die Kurve I in Figur 62 zeigen, mit wachsender Länglichkeit der s-Achse immer näher. In der Figur sind dann des weiteren die Quadranten verschiedener Ellipsoide und fur jedes von ihnen die Kurve starkster Wirkung im äußeren und, der Vollständigkeit halber, auch im inneren verzeichnet; fur die Kugel ist sie eine gerade Linie, unter $26^{-1}/_2$ Grad gegen die x-Achse; alle diese Kurven, soweit sie verlangerte Ellipsoide betreffen, sind in Tabelle II einheitlich durch zusammengehörige Werte von x/s und s/s charakterisiert. Fur größere m liegen die Kurven sehr nahe beieinander, und es wird in der Praxis oft genugen, die Kurve fur $m=\infty$ zu benutzen.

	I			П		
m	$\pm \frac{x}{c}$	$\pm \frac{s}{c}$	Form	$\frac{x}{\varepsilon}$	<u>s</u>	
80 100 50 30 20 15 10 8 6 4 2 1 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 8 1 / 2 / 2 / 8 1 / 2 / 2 / 8 1 / 2 / 2 / 8 1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	0 0,0014 0,0040 0,0084 0,0192 0,0234 0,0421 0,0579 0,0875 0,1533 0,3833 0,894 1,413 1,928	1,000 0,990 0,980 0,967 0,952 0,937 0,907 0,886 0,852 0,790 0,641 0,447 0,335 0,265	Endlos Verlängertes Rotations- ellipsoid (Ovoid) Kugel Abgeplattetes Rotat-Ellipsoid	0,000 0,050 0,100 0,200 0,300 0,400 0,515 0,600 0,800 1,000 1,500 1,572 2,000 3,000	1,000 0,896 0,842 0,787 0,746 0,742 0,736 0,739 0,765 0,811 0,972 1,000 1,171 1,616	
0	∞ ~	0	Scheibe			

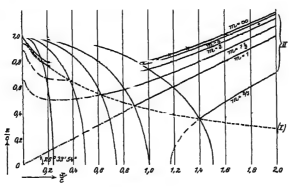
Für die Wirkung verlängerter Rotationsellipsoide in Punkten auf der verlängerten Figurachse gilt übrigens nach ROESSLER² der strenge und geschlossene

¹ H. NAGAOKA, Wied Ann 57. S. 275. 1896. — ² G. ROESSLER, Unterricht über die Magnetisierung des Eisens. Diss. Zurich 1892.

Ausdruck (6 Exzentrizitat, r Abstand des betreffenden Punktes vom Mittelpunkt, f dessen Verhältnis zur Figur-Halbachse):

$$K = \frac{2 \, \mathfrak{M}}{r^{\,8}} \left[\frac{3 \, f^{\,2}}{2 \, (f^{\,2} - e^{\,2})} + \frac{3 \, f^{\,2}}{2 \, e^{\,2}} - \frac{3 \, f^{\,2}}{4 \, e^{\,2}} \lg \frac{f + e}{f - e} \right] \ .$$

Bisher war von der Einwirkung einer gleichförmigen magnetisierenden Kraft, wie es z. B. der Erdmagnetismus ist oder wie sie zwischen zwei breiten entgegengesetzten Polflachen oder im Innern einer langen Spirale wirksam ist, die Rede. Fur das Rotationsellipsoid hat aber F. Neumann das Problem auch für den allgemeinen Fall ungleichförmiger Kraft, d. h. beliebig im Endlichen



Figur 62.

verteilt wirkender Pole gelost. Die Methode ist der oben fur die Kugel angegebenen ganz analog, nur werden statt der Polarkoordinaten elliptische Koordinaten eingefuhrt, d. h. es wird, wenn die Gleichung des Ellipsoids

$$\frac{x^2 + y^2}{r_0^2} + \frac{z^2}{r_0^2 - \lambda^2} = 1$$

ıst,

$$x = r \sin \delta \cos \psi$$
, $y = r \sin \delta \sin \psi$

$$z = \sqrt{r^2 - \lambda^2 \cos \delta}$$

gesetzt, und es lassen sich dann ahnliche Reihen wie bei der Kugel entwickeln. Die magnetischen Momente des ganzen Ellipsoids lassen sich aber, außer durch diese Rechnung, auch direkt angeben, und zwar für ein beliebiges Ellipsoid. Eine Methode hierfur hat F. Neumann selbst, eine andere Kirchhoff mitgeteilt, die letztere stutzt sich auf den Satz, daß eine beliebige Eisenmasse, durch einen Pol P_1 magnetisiert, auf einen Pol P_2 dasselbe Potential hat, wie, durch P_2 magnetisiert, auf P_1 . Verlegt man den einen dieser Pole in die Unendlichkeit, den anderen in die Endlichkeit, so kann man das allgemeine Problem auf das fruhere spezielle zuruckführen und erhält, wenn Ω das Newtonsche Potential des Ellipsoids ist, fur die magnetischen Momente $\alpha\beta\gamma$ des ganzen Ellipsoids die Formeln

(43)
$$a = \frac{\varkappa}{1 + L\varkappa} \frac{\partial \Omega}{\partial a}$$
, $\beta + \frac{\varkappa}{1 + M\varkappa} \frac{\partial \Omega}{\partial b}$, $\gamma = \frac{\varkappa}{1 + N\varkappa} \frac{\partial \Omega}{\partial c}$.

Nach dem Annaherungsverfahren (s. o.) hat RIECKE (a. a. O.) das Ellipsoid behandelt.

Zylinder. Das Problem der Magnetisierung eines Zylinders ist, wenn dieser unbegrenzt ist, in dem allgemeineren Problem des Ellipsoids enthalten. In der Tat haben wir für gleichformige magnetisierende Kraft schon gefunden, daß für axiale Richtung dieser Kraft $\varepsilon=0$, bei Quermagnetisierung $\varepsilon=2\pi$ ist, für

schiefe Magnetisierung wird der Wert zwischen diesen beiden Grenzen liegen. In analoger Weise wurde man aus den Neumannschen Formeln für die Magnetisierung eines Rotationsellipsoids durch beliebige Kräfte die Magnetisierung eines unbegrenzten Kreiszylinders durch beliebige Kräfte ableiten konnen, wenn nicht gerade in diesem Falle die Neumannschen Reihenentwickelungen ihre Anwendbarkeit verlören. Kirchhoff hat aber dieses Problem auf einem anderen Wege in Angriff genommen und gelöst. Er ersetzt nach dem bekannten Satze von Gauss die wirkenden außeren Massen durch solche, die auf der Mantelflache des Zylinders verbreitet sind; ihr Potential V_a erfullt dann nicht mehr die bei der Umformung der Oberflächengleichung (18) in (18a) benutzte Gleichung (18b), da deren rechte Seite nun nicht mehr null, sondern 4π mal der Dichte der Oberflächenverteilung ist, und folglich ist die Gleichung (18b) durch die neue

$$\frac{\partial V_a}{\partial n_i} + \frac{\partial V_a}{\partial n_a} + (1 + 4\pi \varkappa) \frac{\partial V}{\partial n_i} + \frac{\partial V}{\partial n_a} = 0$$

zu ersetzen. Gleichzeitig aber muß $\Delta V_a = 0$, d. h. in Zylinderkoordinaten

$$\frac{\partial^2 V_a}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V_a}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial V_a}{\partial r} + \frac{\partial^2 V_a}{\partial \vartheta^2} = 0$$

sein. Mit Hilfe der Kummerschen Integrale und semikonvergenter Reihen wird nun eine Lösung der letzten Gleichung ermittelt, welche gleichzeitig für die Oberflache dem gegebenen V_a gleich wird, und hieraus dann mit Hilfe der ersten Gleichung V gefunden.

Für einen begrenzten Zylinder existiert eine strenge Theorie nicht, Green² hat aber eine bei einigermaßen großer Suszeptibilität mit großer Annäherung gultige Formel abgeleitet, welche die Dichte λ des freien Magnetismus an einer um x von der Mitte des Stabes entfernten Stelle darstellt und auf welche schon S. 51 hingewiesen wurde; vollständiger als sie dort angegeben wurde, lautet sie

(42)
$$\lambda = \pi \times X p \varrho \frac{p \times p}{e^{\frac{p \cdot l}{\varrho}} - e^{\frac{p \cdot l}{\varrho}}},$$

wo X die Kraft, 2l die Länge, 2ϱ der Durchmesser des Zylinders und p eine mit \varkappa durch die Gleichung

$$0.231863 - 2\log p + 2p = \frac{1}{\pi \kappa p^2}$$

verknüpfte Zahl ist und z. B. folgende Werte hat:

1 . [] .

Auch den begrenzten Zylinder hat RIECKE (a. a. O.) nach dem Annäherungsverfahren (s. o.) behandelt; freilich werden nur die beiden ersten Glieder der Reihe berechnet.

Ring. Besonderes Interesse in theoretischer und experimenteller Hinsicht bietet der Fall dar, in welchem der zu induzierende Körper Ringform besitzt, d. h. durch Rotation eines ebenen Flächenstückes um eine außerhalb liegende, aber seiner erweiterten Ebene angehörige Achse entstanden gedacht werden kann; und zwar der Fall, wo die Richtung der magnetisierenden Kraft auf den gedachten Querschnittsächen überall senkrecht steht, ihre Größe aber überall dieselbe ist. Ein solcher Ring wird zwar magnetisiert, und zwar wird die durch die Mittel-

¹ G. Kirchhoff, Crelles Journ. 48. S. 348. 1853; Ges. Abh., S. 193. — 2 G. Green. An essay on the appl. etc. Nottingham 1828, Crelles Journ. 47, S. 238. — Vgl auch A. Beer, Einl. i. d. Elektrostatik usw.

punkte seiner Querschnitte gebildete Linie zur Achse der Magnetisierung; da diese Achse aber eine in sich zurücklaufende Linic ist, erhalt der Ring keine Pole, und er ubt folglich auch keine Wirkung nach außen hin aus. Man kann also schon ohne Rechnung schließen, daß das Potential V der magnetisierenden Kraft hier null sein und sich so die Theorie besonders einfach gestalten wird. Diese Theone hat Kirchhoff entwickelt, und zwar unter der bestimmten Annahme, daß die magnetisierende Wirkung von einem elektrischen Strome ausgeht, dessen Windungen den Ring gleichformig umschlingen. Streng gleichförmig ist diese Kraft freilich nicht, da sie nach den Gesetzen des Elektromagnetismus von der Zahl der auf die Langeneinheit der Mittellinie entfallenden Windungen abhangt, die Windungen sich aber an der Innenseite dichter anhäufen als an der Außenseite; bei einem im Verhältnis zu seiner Große dunnen Ringe wird diese Differenz jedoch unerheblich sein. Das Charakteristische des vorliegenden Falles besteht darin, daß das Potential Va der magnetisierenden Kraft eine vielwertige Funktion der Koordinaten ist, und zwar in der Weise, daß, wenn man zylindrische Koordinaten $r \vartheta z$ einfuhrt, $\partial V_a/\partial \varrho$ und $\partial V_a/\partial z$ trotzdein stets null, $\partial V_a/\partial \vartheta$ hingegen — unter n die Windungszahl, unter t die Stromstarke verstanden — 0 oder 2n: 1st, je nachdem der Punkt (r 9z) innerhalb oder außerhalb des Ringes hegt, den die Stromwindungen bilden. Es wird somit außerhalb $V_a = 0$, innerhalb $V_a = 2 n \imath \vartheta$, und bei diesem Werte von V_a genügt man den Grundgleichungen des Induktionsproblems, indem man $V_i=0$, also $V=V_a$ setzt, wodurch die schon oben ausgesprochene Vermutung ihre Bestatigung erfahrt. Gleichzeitig ergibt sich als Achse der Magnetisierung die Mittellinie des Ringes, als ihre Intensität

$$\mathfrak{J} = \varkappa \mathfrak{H} = \frac{2 \, n \, \varkappa \, \imath}{r} \quad ,$$

als Induktion

$$\mathfrak{B} = \frac{2 n \mu i}{r}$$

und als Induktionsfluß durch den gesamten Querschnitt

(45)
$$\mathfrak{F} = 2 n : \iint \frac{\mu \, dr \, dz}{r} ;$$

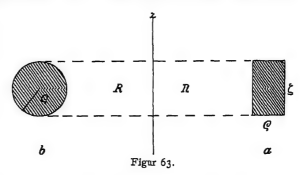
dabei ist μ streng genommen eine Funktion von r, fur die man aber in den meisten Fallen mit genugender Annaherung einen Mittelwert einfuhren und vor das Integral setzen kann; die Integration wird dann in einer Reihe von Fällen ausfuhrbar².

1. Rechteckiger Querschnitt, ϱ Breite, ζ Hohe, $\varrho \zeta = q$ Querschnitt, R Mittelwert der r (vgl. Figur 63 a); es wird

$$(46) \, \mathfrak{F} = 2 \, n \, \mu \, i \, \zeta \, \lg \, \frac{2 \, R + \varrho}{2 \, R - \varrho}$$

und speziell, wenn ϱ sehr klein gegen R ist:

$$\mathfrak{F} = \frac{2n\mu \, i \, q}{R} \quad ;$$



je nachdem ζ oder ϱ größer ist, spricht man von einem Reifring oder Flachring. 2. Kreisförmiger Querschnitt (Figur 63b), ϱ dessen Radius, R der Mittelwert der r, ϱ der Querschnitt; es wird

1 G Киссиноff, Pogg Ann Ergzbd **5**. S. I. 1870; Ges. Abh, S. 223. — ² H. Du Bois, Magnetische Kreise S. 110ff.

(46)
$$\mathfrak{F} = 2 n \mu i \cdot 2 \pi \left(R - \sqrt{R^2 - \varrho^2} \right)$$

und, wenn wieder ϱ klein gegen R ist,

$$\mathfrak{F} = \frac{2n\mu iq}{R} ,$$

also ganz so wie für rechteckigen Querschnitt. Einen Ring mit kreisförmigem Querschnitt nennt man, wenn er gegen seine Größe dunn ist, ein "Toroid." Für den Fall eines ringformigen Querschnitts, also für eine ringförmige Röhre läßt sich dieser Fall leicht modifizieren.

Verwickelter werden die Verhaltnisse, wenn die Windungen des magnetisierenden Stromes den Ring nicht gleichförmig umgeben, so daß auch die Magnetisierung ungleichförmig wird. Den extremen Fall dieser Art, wo namlich nur eine einzelne Windung oder eine kurze Spule an einer einzigen Ringstelle sitzt, hat Boltzmann behandelt und Sauter 1 systematisch durchgeführt. Er stellt die axiale Magnetisierung M als Funktion des laufenden Ringwinkels durch eine Fourmersche Reihe mit konstantem Anfangsglied dar und fügt für den hier neu auftretenden radialen Magnetismus eine zweite solche Reihe, naturlich ohne Anfangsglied, hinzu und vereinfacht die Rechnung durch einige annähernd erlaubte Annahmen; das Ergebnis wird dann für verschiedene Falle diskutiert, und es werden einige interessante Beziehungen dargestellt. Die immerhin recht komplizierten Formeln können hier nicht wiedergegeben werden. Ebensowenig diejenigen für den nachsteinfachen Fall, wo der Ring zwei diametral gegenüberliegende, gleiche Spulen trägt; ein Fall, der von Mues? behandelt worden ist, und der eine sinusartige Verteilung des Magnetismus sowie eine Fernwirkung nach der reziproken vierten Potenz der Entfernung ergibt.

Vom allgemeinsten Gesichtspunkte aus hat schließlich I. Schütz⁸ das Ringproblem behandelt; er bedient sich dabei der von C. NEUMANN⁴ eingefuhrten Ringkoordinaten und der von ihm aufgestellten Ausdrucke fur das Ring-Er löst das Problem zunächst für den einfacheren Fall, daß die potential. magnetisierenden Krafte ein eindeutiges Potential haben, zu welchem Behufe die sie erzeugenden magnetischen Massen bekanntlich außerhalb des Ringkorpers liegen müssen bzw. die sie erzeugenden elektrischen Ströme die Ringmasse weder durchfließen noch umkreisen durfen; es läßt sich dann das Dirichletsche Prinzip benutzen. Um nun die Lösung für den weitaus wichtigeren Fall magnetisierender Strome, die den Ring umkreisen, zu erweitern, wendet Schütz den Kunstgriff an, daß er zu diesen Stromen willkürlich einen durch die Achse des Ringes fließenden unendlich langen Strom von gleicher Stärke und bestimmten Richtungssinne hinzufugt, hierdurch das Potential wieder eindeutig macht und zuletzt die Magnetisierung des Ringes durch den Axialstrom abzieht, was mit Hilfe des Biot-SAVARTSchen Gesetzes und auf Grund einer elementaren Überlegung moglich ist. Die Formeln werden naturgemaß sehr verwickelt; sie enthalten vier Funktionen, die je nach der Konfiguration in bestimmten Spezialfallen zu bestimmen sind. Als einfachsten Fall wahlt Schütz den einer einzigen Kreiswindung. zeigt er, wie man durch eine sinnreiche Betrachtung ganz ohne Rechnung zu dem Krichhoffschen Resultat (s. o.) für den gleichmäßig mit Windungen bedeckten Ring gelangen kann.

Geschlitzter Ring. Streuung⁵. Von besonderem Interesse in wissenschaftlicher und technischer Hinsicht ist in neuerer Zeit der geschlitzte Ring

1 1 1 1 1 1

¹ L. BOLTZMANN, Anz. d. Wien Akad. 1878. S. 203. — J. SAUTER, Wied. Ann. 62. 85. 1897. — 2 L. Mues, Über d Magn. v. Eisenringen usw. Inaug.-Diss. Greifswald 1893. — 3 IGNAZ SCHÜTZ, Journ. f. Math. 113. S. 161. 1894. — 4 CARL NEUMANN, Über Ringpotentiale. Halle 1864. — 5 Vgl. H. du Bois, Wied. Ann. 46. 493. 1892. — Derselbe, Magn. Kreise. Berl. 1894. S. 114. — Durch Reihenentwickelung (s. o.) wurde das Problem von A. Wassmuth, Wien. Berl. 102 (2), 81. 1893, behandelt.

geworden, d. h. der Ring, der an einer Stelle unterbrochen ist, so daß sich zu beiden Seiten der Unterbrechungsstelle Polflachen bilden. Der Querschnitt sei kreisförmig, die Dicke klein gegen den Ringradius, das Feld werde, obwohl die Bewickelung praktisch an einer Stelle unterbrochen ist, doch als peripherisch gleichformig angesehen. R sei der mittlere Ringradius, r der des Querschnittes, d die Schlitzbreite (uberall als gleich angenommen), N der Entmagnetisierungsfaktor, der hier, im Gegensatze zum geschlossenen Ringe, natürlich auftritt; dann erhält man fur die Zunahme des "selbsterzeugten" magnetischen Potentials von der einen zur andern Stirnfläche:

(50)
$$(V_i)_2 - (V_i)_1 = N \Im (2 \pi R - d) .$$

Nimmt man nun in erster Annaherung an, daß die Magnetisierung über den ganzen Ring konstant und überall peripherisch gerichtet ist, was bei starken Feldern der Fall sein wird, so braucht man sich lediglich die beiden Stirnflachen mit der Dichte $+\Im$ belegt zu denken, und findet dann;

(51)
$$(V_t)_2 - (V_t)_1 = 4 \pi \Im \left(d + r - \sqrt{d^2 + r^2} \right)$$

und durch Kombination der beiden letzten Gleichungen für den Entmagnetisierungsfaktor:

(52)
$$N = \frac{2(d+r-\sqrt{d^2+r^2})}{R-\frac{d}{2\pi}}.$$

In zweiter Annaherung muß man berucksichtigen, daß auch die Ringfläche, namentlich in der Nahe der Stirnflachen, mit Magnetismus belegt zu denken ist. Die Berechnung ist hier schwierig; man kann jedoch behaupten, daß, wenn f eine Funktion des Verhaltnisses d:r (sozusagen der relativen Schlitzbreite) ist, die Potentialdifferenz und der Entmagnetisierungsfaktor die Werte haben:

(53)
$$(V_i)_2 = (V_i)_1 = 4 \pi \Im df , \quad N = \frac{2 df}{R - \frac{d}{2\pi}} .$$

Fur unendlich engen Schlitz liefern beide Annaherungen ubereinstimmend [der Wert von f wird dann eins] die einfache Formel:

$$(54) N = \frac{2 d}{R}$$

wofür man auch, wenn man die Schlitzbreite in Prozenten des Umfanges (p) oder in Winkelgraden (α) ausdruckt:

(55)
$$N = \frac{1}{8} p \text{ oder } N = 0.035 \alpha$$

schreiben kann 1.

Hiernach hat H. Du Bois eine kleine Tabelle berechnet, welche zeigt, wie groß die, verschiedenen Achsenverhältnissen beim Ellipsoid äquivalenten, d. h. die gleiche Entmagnetisierung ergebenden Schlitzbreiten beim kreisförmigen Ringe sind:

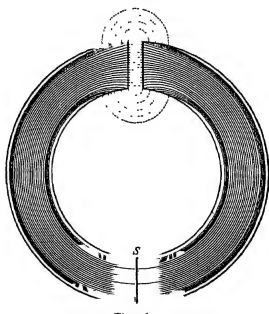
Ellipsoid Achsenverhältnis	Entmagnetisierungs- faktor	Ring- Schlitzbreite	
Barrier Co.			
20	0,0848	2,41 0	
30	0,0432	1,220	
40	0,0266	0,760	
50	0,0181	0,520	
100	0,0054	$0,15^{0}$	

¹ H. Du Bois, Verh. Phys. Ges Berl. 9. 84. 1890.

Zunächst ist also die Entmagnetisierung mit d direkt, mit i umgekehrt proportional; bei weiter werdendem Schlitz wird aber die Zunahme von N langsamer.

In dem meist vorliegenden Falle, daß $\mathfrak F$ gegen $4\pi \mathfrak F$ zu vernachlassigen und somit $\mathfrak F=\mathfrak B/4\pi$ ist, kann man sich von dem Zustande des Ringes leicht ein anschauliches Bild entwerfen. Die im übrigen mit der Ringachse konzentrischen, unter einander parallelen Induktionshmen werden nach den Stirnflachen zu divergieren, die Mantelflache unter spitzen Winkeln treffen und nahezu senkrecht ins Freie austreten (vgl. o. wegen der Brechung): Figur 64 gibt ein schematisches Bild dieser Verhaltnisse.

Die Divergenz und namentlich das Austreten der Induktionslinien ins Freie, das in der Nähe von Unterbrechungen im Zusammenhange eines Eisenkörpeis auftritt, nennt man die magnetische Streuung, und man sieht ohne weiteres



Figur 64

ein, wie man diesen Begriff auch als quantitative Größe definieren kann: man braucht nur das Verhältnis des Induktionsflusses & im Eisen zu dem im Schlitz & zu betrachten; es ist dann

(56)
$$\sigma = \frac{\mathfrak{F}}{\mathfrak{F}_0}$$

der "Streuungskoeffizient"; ob man dabei unter & den stärksten Induktionsfluß (gerade gegenüber dem Schlitz) oder seinen Mittelwert im ganzen Ring versteht, wird meist keinen merklichen Unterschied machen. Der Streuungskoeffizient ist naturgemaß immer größer als eins; in der Praxis ist es häufig eine der wichtigsten Aufgaben, ihn dem idealen Werte 1 möglichst nahe zu bringen, was gelingen wird,

je mehr man den Körper der geschlossenen Form nahert. Es sei noch bemerkt, daß die obige Funktion f annahernd das Reziproke des Streuungskoeffizienten ist. Übrigens wird der Begriff Streuung haufig auch allgemeiner, nämlich auf geschlossene Ringe angewandt, bei denen infolge ungleichförmiger Bewickelung oder dgl. (s. o.) die Induktionshnien divergieren und stellenweise austreten.

Auf die verwickelten Falle mehrfach geschlitzter Ringe kann hier nicht eingegangen werden.

Hohlkörper. Schirmwirkung. Schon Poisson hatte die Folgerung aus der Theorie gezogen, daß eine nicht gar zu dünne Hohlkugel durch außere Kräfte derart magnetisiert wird, daß sie die Wirkung jener äußeren Kräfte im inneren Hohlraume aufhebt; und dasselbe gilt fur die Wirkung im äußeren Raume von seiten der im Hohlraume vorhandenen Kräfte. Für diese Erscheinung hat Stefan¹ den Ausdruck "Schirmwirkung" vorgeschlagen, und er ist allgemein angenommen worden.

Der elementarste Fall von Schirmwirkung ist schon in der Figur 59 enthalten,

¹ J Stefan, Wied Ann. 17. 928. 1882

wo ein Eisenstab einem Magneten zur Seite gestellt wird. Diese Wirkung wird naturlich erhoht, wenn ein ganzer Kranz von Stäben den Magneten umgibt, und noch weiter, wenn dieser Kranz durch einen einheitlichen Mantel ersetzt wird, in dessen Achse der Magnet sich befindet; man gelangt so zu dem einen typischen Falle, dem des Hohlzylinders; der andere typische Fall wird eben der der Hohlkugel sein. Bei der bisher gedachten Anordnung, wo der wirkende Magnet im Innern ist, hat man den Fall der "inneren Schirmwirkung"; ihm steht der der "außeren" reziprok gegenüber.

Eine Theorie hat zuerst Stefan selbst entwickelt, und zwar fur den Fall eines langen, zum Felde senkrechten Hohlzylinders. In neuester Zeit hat dann H. du Bois¹ das Problem für Hohlkugel und Hohlzylinder behandelt, und zwar fur den allgemeineren Fall "bilamellarer" Schutzhulle; allerdings unter der Annahme konstanter Permeabilitat μ . Die innere Lamelle reiche von r_1 bis R_1 , die außere von r_2 bis R_2 ; ferner gelten folgende Abkurzungen:

Die Schirmwirkung selbst endlich wird gemessen durch das Verhältnis

$$g = \frac{\mathfrak{F}_{\bullet}}{(\mathfrak{F})}$$
 ,

wo \mathfrak{S}_s das äußere und (\mathfrak{S}) das innere Feld ist; ohne Schirmwirkung ist $\mathfrak{g}=1$, mit vollkommener Schirmwirkung ist $\mathfrak{g}=\infty$. Die Endformeln sind schließlich die folgenden:

fur kugeligen Doppelpanzer:

$$\mathfrak{g}-1 = \frac{2}{9} \frac{(\mu-1)^2}{\mu} \left[(1-\mathfrak{p}_1\,\mathfrak{p}_2) + \frac{2\;\mu^2+5\,\mu+2}{9\;\mu} \,\mathfrak{m}_1\,\mathfrak{m}_2\,\mathfrak{m}_{12} \right] \ ,$$

für zylindrischen Doppelpanzer:

$$\mathfrak{g}-1 = \frac{1}{4} \, \frac{(\mu-1)^2}{\mu} \left[(1-\mathfrak{q}_1 \, \mathfrak{q}_2) + \frac{(\mu+1)^2}{4 \, \mu} \, \mathfrak{n}_1 \, \mathfrak{n}_2 \, \mathfrak{n}_{12} \right] \ .$$

Fur eine einzige Hohlkugel wird einfacher

$$g_1 - 1 = \frac{2}{9} \frac{(\mu - 1)^2}{\mu} (1 - p_1)$$
,

fur einen einzelnen Hohlzylinder, wie schon Stefan gezeigt hatte,

$$g_1 - 1 = \frac{1}{4} \frac{(\mu - 1)^2}{\mu} (1 - q_1)$$
.

In erster Annaherung multiplizieren sich die Schirmwirkungen einfach, d. h. es ist $g=g_1\cdot g_2$; in zweiter Annaherung ist g etwas kleiner. Für große μ und

1 H DU BOIS, Wied Ann. 63. 348. 1897; 65. I. 1898. Später hat dann DU BOIS mit A. P. Wills zusammen auch den dreiteiligen Panzer berechnet: Drude Ann. 2. 78. 1900; A. P. Wills, Phys. Review 9. 193. 1899.

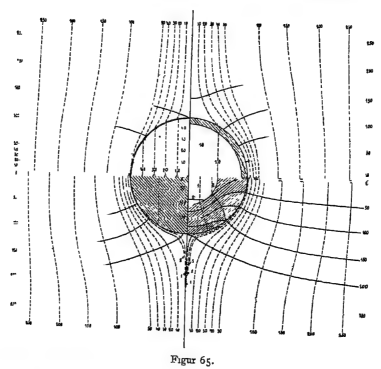
für dünne Schalen lassen sich Vereinfachungen vornehmen, und man erhalt dann, wenn d_1 und d_2 die Dicken sind:

fur kugeligen Doppelpanzer:

$$\mathfrak{g}-1 = \frac{2}{9} \left(\mu - 2\right) \left[\frac{3 \, d_1}{R_1} + \frac{3 \, d_2}{R_2} + 2 \left(\mu + \frac{5}{2}\right) \mathfrak{w}_{12} \, \frac{d_1}{R_1} \, \frac{d_2}{R_2} \right] \ \, ,$$

fur zylındrischen Doppelpanzer:

$$\mathfrak{g}-1 = \frac{1}{4} \left(\mu - 2\right) \left[\frac{2 \, d_1}{R_1} + \frac{2 \, d_2}{R_2} + (\mu + 2) \, \mathfrak{n}_{12} \, \frac{d_1}{R_1} \, \frac{d_2}{R_2} \right] \; \; ; \label{eq:gaussian_problem}$$



für einfachen Kugelpanzer

$$\mathfrak{g} - 1 = \frac{2}{3} \, \frac{d}{R} \, (\mu - 2) = \frac{8 \, \pi \, \varkappa}{3} \, \frac{d}{R} \quad , \label{eq:gamma_spec}$$

für einfachen Zylınderpanzer

$$g - 1 = \frac{1}{2} \frac{d}{R} (\mu - 2) = 2 \pi \kappa \frac{d}{R}$$
;

die Kugel ist also knapp um die Hälfte günstiger als der Zylinder.

In Figur 65 sind Zylinderpanzer von verschiedener Dicke mit je einem Quadranten dargestellt (links unten der volle, links oben der ganz dünnwandige); Kraftlinien ausgezogen, Niveaulinien gestrichelt. Eine ganz andere Schirmwirkungstheorie hat Foeppl im Zusammenhange imit seiner Theorie der Remanenz (S. 139) entwickelt. Nach dieser Theorie wäre die Schirmwirkung auf magnetisch "harte" Körper beschränkt (vgl. oben).

¹ A. FOEPPL, Wied. Ann. 48. 252. 1893.

Thomson sches Problem. Es moge hier noch eine von Thomson herruhrende Untersuchung erwahnt werden, die sich auf den in einer Platte induzierten Magnetismus bezieht. Hiernach kann man die Wirkung, die auf einen vor der Platte befindlichen Punkt durch die Platte und den sie erregenden, hinter ihr gedachten Magneten ausgeubt wird, ersetzen durch die Wirkung einer Reihe von Magneten, die mit dem gegebenen anfangt und sich nach hinten derart fortsetzt, daß die Abstande der doppelten Plattendicke gleich sind, die magnetischen Intensitaten aber, wenn die des gegebenen Pols 1 ist, in geometrischer Progression mit dem von \varkappa abhängigen Faktor m^2 (von Thomson induktive Kapazitat der Platte genannt) abnehmen und mit $1-m^2$ beginnen; für eine unendlich dunne Platte fallen alle "Bilder", wie man die folgenden Magnete nennen kann, mit dem gegebenen Magneten zusammen, ihre Gesamtintensität ist 1, und man muß folglich schließen, daß die Platte gar keinen Einfluß hat.

Mehrere Körper. Bisher wurde angenommen, daß nur ein einziger magnetisierbarer Körper, im ubrigen aber nur starre magnetische und magnetisierende Ströme vorhanden seien. Sind mehrere magnetisierbare Körper vorhanden, so wird das Problem weit komplizierter; denn es ist alsdann jeder dieser Korper zugleich aktiv und passiv im Spiel, und es sind folglich die Größen V_a und V_i beide unbekannt — genau wie in dem entsprechenden elektrostatischen Problem. Relativ am einfachsten wird die Rechnung, wenn nur zwei Körper vorhanden, diese kugelförmig und die außeren Kräfte symmetrisch zur Zentrallinie der Kugeln verteilt sind. Diesen Fall hat Chwolson berechnet, wobei sich ergibt, welchen vergrößernden Einfluß die eine Kugel auf das Moment der anderen ausubt; es muß jedoch an diesem Hinweis genügen.

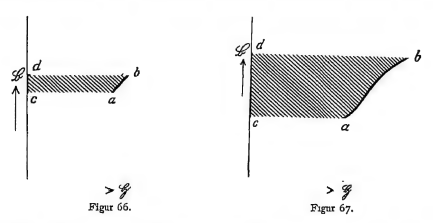
Energetik der magnetischen Induktion.

Arbeit beim Magnetisieren und Entmagnetisieren. Der Prozeß der Magnetisierung erfordert Arbeitsaufwand, sei dies nun Aufwand von magnetischer, ın den permanenten Magneten, die man zum Magnetisieren von Eisenkörpern benutzt, aufgespeicherter Energie, eventuell, wie beim Streichen und ähnlichen Methoden, unterstützt durch mechanische Energie, oder sei es elektrische Energie, wenn man Ströme zum Magnetisieren benutzt. Bei der Entmagnetisierung wird, so könnte man zunachst vermuten, diese Energie wiedergewonnen, und zwar vollstandig bei völliger, teilweise bei unvollständiger Entmagnetisierung; es wurde dies, so lange man überhaupt nur an magnetische Energie denkt, einfach dem Prinzip von der Erhaltung der Energie entsprechen. Diesem Prinzip steht aber, wie man weiß, stets als zweites das Prinzip von der Zerstreuung der Energie, d. h. von ihrer teilweisen Umwandlung in minderwertige Formen zur Seite; insbesondere geht kein Naturprozeß ohne Bildung von Wärme von statten, und da diese Warme nicht nur unbrauchbar, sondern sogar praktisch fast immer schadlich ist, kann man den Vorgang auch als Vergeudung von Energie bezeichnen. Auch in dem hier in Rede stehenden Falle wird diese Vermutung vollauf durch die Erfahrung bestätigt. Die Frage 1st theoretisch und experimentell zuerst von Warburg², bald darauf in allgemeinerer Weise von Ewing⁸ und Hopkinson 4 behandelt worden.

Offener Prozeß. Betrachten wir zunachst eine ganz kleine Steigerung der Kraft, von $\mathfrak F$ auf $\mathfrak F+d\mathfrak F$ und die entsprechende Steigerung der Magnetisierung

O. CHWOLSON, Zeitschr. f. Math. u Phys. 24 40, 1878. — 2 E. WARBURG, Wied. Ann. 13 141. 181. — 3 J A. EWING, Proc. R. Soc. 1882; 39; Trans. R. Soc. 1885, 549. — 4 J HOPKINSON, Trans. R. Soc. 1885, 446; vgl. auch Lord RAYLEIGH, Phil. Mag. (5) 22. 175. 1886.

von \Im bis auf $\Im + d\Im$, bezw. der magnetischen Induktion von \Im auf $\Im + d\Im$; die \Im seien Abszissen, die \Im Ordinaten; ab sei die Kurve dieses differentiellen Prozesses (Figur 66). Es läßt sich dann leicht zeigen, daß, wenn man zur Abszissenachse die Parallelen ac und bd zieht, die Flache acdb die bei der Magnetisierung pro cem des Körpers verbrauchte Arbeit dA darstellt. Am ein-



fachsten gestaltet sich der Beweis, wenn man sich nach Ewing die Magnetisierung durch eine Stromspule hervorgebracht denkt. Nun ist aber jene Flache gleich einem Rechteck aus der mittleren Kraft $\mathfrak F$ und dem kleinen Zuwachs $d\mathfrak B$ der Induktion; man erhält also die Gleichung

(57)
$$dA = \frac{1}{4\pi} \, \mathfrak{F} \, d\mathfrak{B} \quad .$$

$$A = \frac{1}{4\pi} \, \mathfrak{F} \, d\mathfrak{B} \quad .$$

$$A = \frac{1}{4\pi} \, \mathfrak{F} \, d\mathfrak{B} \quad .$$
Figur 68.

Ist der Anstieg der Kraft und folglich auch derjenige der Induktion endlich, so erhält man einen ganz analogen, aber breiten Streifen acdb (Fig. 67), und als Formel für die Arbeit

$$A = \frac{1}{4\pi} \int_{-\infty}^{d} \mathfrak{H} d\mathfrak{B} .$$

Geht man insbesondere vom Nullwerte der Kraft und vom unmagnetischen Zustande des Körpers aus, so erhält man die Fläche adb (Figur 68), und die Integration ist von a (d. h. null) bis d zu erstrecken. Wenn man jetzt, von

dem Zustande b in Figur 68 ausgehend, die Kraft abnehmen laßt, so erhalt man erfahrungsgemaß eine zwar von rechts nach links fallende, aber immerhin betrachtlich uber der Hinwegskurve sich haltende Kurve $b\,a'$ (Figur 69); der Korpei hat nach dem Aufhören der Kraft noch einen "remanenten" Magnetismus,

richtiger, bei unserer Darstellung, die diesem Magnetismus entsprechende Induktion $a\,a'$. Nun ist auf dem Hinwege die Arbeit Flache $(a\,d\,b)/4\,\pi$ verbraucht, auf dem Rückwege die Arbeit Flache $(a'\,d\,b)/4\,\pi$ wiedergewonnen worden; der Rest, so kann man immer noch annehmen, entspricht der Energie der remanenten Induktion, und es wäre diese gleich Fläche $(a\,a'\,b)/4\,\pi$, in Formel

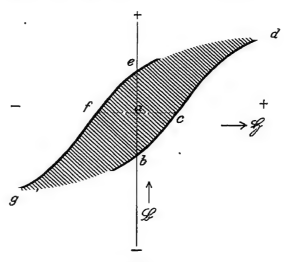
(59)
$$A = \frac{1}{4\pi} \left(\int_{a}^{b} \mathfrak{I} \, d\mathfrak{B} - \int_{a'}^{b} \mathfrak{I} \, d\mathfrak{B} \right) .$$

In Wahrheit steckt in dem remanenten Magnetismus nur ein Teil der Arbeitsdifferenz,

der Rest ist vergeudet; um das einzusehen, betrachten wir nun einen anderen Fall.

Kreisprozeß. Wir wollen jetzt den Körper in der Weise behandeln, daß er zum Schluß wieder in seinem Anfangszustande ist; man spricht dann bekanntlich von einem Kreisprozeß. Nehmen wir zunachst einen einseitigen Kreisprozeß, d. h. die Kraft soll mit null beginnen und zum Schluß wieder null werden; um

dann einen Kreisprozeß zu erhalten, d. h. damit der magnetische Zustand des Körpers am Schlusse ebenfalls wieder derselbe wie zu Anfang sei, muß, was hier nicht weiter interessiert, der Korper eine gewisse Vorbehandlung erfahren haben; übrigens braucht dieser identische Anfangs- und Endzustand nicht der unmagnetische zu sein, sondern es kann eine gewisse, aber beide Male die gleiche Remanenz bestehen. Prozeß wird dann dargestellt durch die Hinkurye acb und die Ruckkurve acb (Figur 70); die Differenz der verbrauchten und der



Figur 71.

wiedergewonnenen Arbeit pro ccm wird, wie im vorigen Falle, durch die von der Hin- und Rückkurve eingeschlossene Fläche dargestellt, nur daß diese hier, Flache $(a \circ b \circ a)$, sich ohne Zuhlstenahme der Ordinatenachse schließt. Die Integration ist jetzt über eine geschlossene Kurve zu erstrecken, man hat also zu schreiben:

$$A = \frac{1}{4\pi} \int_{a}^{a} \mathcal{S} d\mathcal{B}$$

Ware die Größe unter dem Integral ein vollstandiges Differential, so ware jetzt das Integral notwendig null: daß es das nicht ist, liegt eben daran, daß zwischen 3 und 3 keine eindeutige, sondern eine zweideutige Funktionalbeziehung besteht. In unserem Falle ist nun, da der Anfangszustand und der Endzustand in magnetischer Hinsicht identisch sind, einleuchtend, daß die Energiedifferenz nicht magnetischen Charakters sein kann; sie ist vielmehr zerstreut, vergeudet, in Warme verwandelt worden.

Ebenso verhält es sich nun auch bei einem sogenannten doppelseitigen magnetischen Kreisprozeß. Unterwirft man namlich einen Eisenkörper, der bereits in geeigneter Weise behandelt worden ist und einen gewissen remanenten Magnetismus besitzt — in Figur 71 einen negativen, die entsprechende remanente Induktion ist ab —, einem Zyklus von Kräften, die von null bis zu einem positiven Maximum ansteigen, dann wieder auf null fallen, dann weiter fallen bis zu dem gleichen negativen Maximum, um schließlich wieder auf null anzusteigen, so erhalt man die Induktionskurve bcdefgb; und auch hier stellt, wie man leicht einsieht, die von ihr eingeschlossene Fläche die mehr verbrauchte als wiedergewonnene Energie dar, und auch hier ist diese Energie, da der Endzustand in magnetischer Hinsicht mit dem Anfangszustande identisch ist, vergeudet, zur Erwarmung des Eisenkörpers verwandt worden.

Bei einem Kreisprozeß kann man nun die umgesetzte Energie noch durch mehrere andere Formeln ausdrücken, die mit (60) gleichwertig sind, aber manche Vorteile ihr gegenüber haben. Zunachst kann man B nach Gleichung (24) zerlegen; der dabei auftretende Ausdruck

ist aber, da die zu integrierende Größe ein vollständiges Differential und die Grenzen identisch sind, gleich null; es bleibt also nur das andere Glied ubrig, und man erhält

$$(61) A = \int \mathfrak{F} d\mathfrak{I} ,$$

eine Formel, die hiernach fur Kreisprozesse allgemein gültig ist, während sie für offene Prozesse offenbar nur eine Annäherung darstellt, die um so besser wird, je mehr $\mathfrak F$ gegen $\mathfrak F$ zurucktritt.

Ferner kann man in Gleichung (60) partiell integrieren, wobei wieder wegen des geschlossenen Weges das erste Glied wegfällt und nur das andere übrig bleibt; ein Verfahren, das man ebensogut auch auf die Gleichung (61) anwenden kann; auf diese Weise erhält man die beiden weiteren Formelu

(62)
$$A = -\frac{1}{4\pi} \int \mathfrak{B} d\mathfrak{H} = -\int \mathfrak{J} d\mathfrak{H} ;$$

die zweite dieser Formeln ist die zuerst von Warburg aufgestellte; es ist aber zu beachten, daß zwar dieses Integral ebenfalls die umschlossene Flache darstellt, daß aber die beiden dem Hinwege und dem Rückwege einzeln entsprechenden Flächen, deren Differenz jene ist, und die sich jetzt nicht mehr an die Ordinatenachse, sondern an die Abszissenachse anlehnen, im allgemeinen keine einfache magnetische Bedeutung haben; eine solche kommt eben jetzt nur noch der umschlossenen Flache zu.

Übrigens sei erwähnt, daß unsere Gleichung streng genommen nur unter bestimmten Voraussetzungen über den Warmeaustausch zwischen Körper und Umgebung gilt, z.B. fur isothermische oder für adiabatische Prozesse¹; aber

¹ WARBURG und Hönig, Wied. Ann. 20. 814. 1883, J. A. EWING, Proc. R. Soc. 28. 22. 1881 und 24 39 1882.

gerade der Umstand, daß er in diesen beiden extremen Fallen streng richtig ist, laßt den Schluß zu, daß er in allen anderen mindestens annahernd erfullt sein wird.

Den Betrag der ganzen bei einem Kreisprozeß in Wärme umgesetzten Energie erhalt man aus obigen Formeln durch Multiplikation mit dem Volumen des Eisenkorpers; die entsprechende Leistung oder den Effekt, indem man außerdem noch mit der Zeitdauer des Kreisprozesses dividiert; besser, da es sich meist um viele, schnell ablaufende Kreisprozesse handelt, indem man noch mit der Zahl der in der Sekunde ablaufenden Kreisprozesse multipliziert.

Von den zahlreichen Autoren, die nach Warburg und Ewing sich mit der Energetik des Magnetisierungsprozesses beschäftigt haben, sei nur noch G. Adler¹ erwähnt. Der Ausdruck, zu dem er durch einfache Betrachtungen fur den Energiewert magnetisierten Eisens gelangt, lautet:

(63)
$$E = -\int \left[\frac{1}{2} \Im_1 \Im_1 \cos(\Im_1 \Im_1) + \Im_1^2 \left(\frac{1}{2 \varkappa_1} - \int_1^1 \frac{\Theta d\Theta}{\varkappa} \right) \right] dv ;$$

hierin bedeutet dv das Volumenelement des Körpers, Θ ist der während des Magnetisierungsprozesses von 0 auf 1 anwachsende Bruchteil der schließlichen Magnetisierungsintensität, \varkappa die als Funktion von Θ aufgefaßte Suszeptibilität, die Indices 1 die betreffenden Endwerte; dabei ist \Im als unabhangige Variable gedacht. Wie man sieht, ist hiermit die potentielle Energie eines magnetisierten Korpers als quadratische Funktion von \Im dargestellt, also, wenn man die Magnetisierung mit einer verallgemeinerten Geschwindigkeit vergleicht, in ganz entsprechender Form wie nach den Hamiltonschen Gleichungen der Dynamik sich die kinetische Energie darstellt — eine Analogie, die schon J. J. Thomson 2 veranlaßt hatte, ganz direkt eine Formel

$$(64) E = A \mathfrak{J}_1^2 + B \mathfrak{J}_1$$

aufzustellen, in der dann die Koeffizienten A und B zu bestimmen wären. — Haben $\mathfrak F$ und $\mathfrak F$ gleiche Richtung, so fällt der cos-Faktor weg; ist \varkappa konstant, so fällt das ganze quadratische Glied weg; dasselbe stellt somit den Einfluß der Veranderlichkeit der Suszeptibilität auf den Arbeitswert dar, ein Einfluß, der an der Hand der Magnetisierungskurve leicht zu verfolgen ist.

Da die Adlersche Formel \varkappa lediglich als Funktion von \Im , nicht aber als solche der Temperatur hinstellt, gilt die Formel prinzipiell nur für isothermische Magnetisierung, d. h. sie stellt nach Helmholtz die freie magnetische Energie dar. Unter Berucksichtigung der Abhängigkeit der Suszeptibilität von der Temperatur kann man aber leicht auch die ganze Energie berechnen, d. h. die Größe E-TS, wo T die absolute Temperatur und S die Entropie ist. Man findet für die ganze Energie pro Volumeneinheit (sonst ist noch weiter über dv zu integrieren):

(65)
$$G = -\int_{0}^{\mathfrak{F}_{1}} \mathfrak{I} \cos(\mathfrak{F} \mathfrak{F}) d\mathfrak{F} + \int_{0}^{\mathfrak{F}_{1}} T \frac{\partial (\mathfrak{I}_{1} \cos(\mathfrak{J}, \mathfrak{F}))}{\partial T} d\mathfrak{F} .$$

In nahem Zusammenhang hiermit stehen übrigens auch Untersuchungen von STEFAN⁸, auf die indessen später eingegangen werden wird.

Thermodynamische Theorie von Duhem. Von den allgemeinsten Gesichtspunkten ist die Thermodynamik der magnetischen Induktion und der magnetischen Erscheinungen uberhaupt von Duhem entwickelt worden. Duhem geht

1 G. ADLER, Wied. Ann. 46. 503 1892. — 2 J. J. THOMSON, Anw. d. Dynamik auf Physik u. Ch. Leipzig 1890. § 33 u. 34. — 3 J. STEFAN, Wien. Ber. 2. Abt. 69. 185. 1874. — 4 P. Duham, The nony de l'Aumantation par influence, fondée s. la Thermodynamique. Paris 1888. — Leçons, s. Lilléctr. et le Magn. T. 2. Paris 1892.

aus von den Kirchhoffschen, die Veranderlichkeit der Suszeptibilitat berucksichtigenden Formeln und zeigt, daß man dieselben aus der Thermodynamik begründen kann. Zu diesem Zwecke stellt er das thermodynamische Potential magnetisierter Körper auf; dasselbe besteht aus drei Gliedern, namlich der freien Energie im unmagnetischen Zustande, dem magnetischen Potential und einem von S und der Beschaffenheit der Körper abhangigen Integrale. Da das thermodynamische Potential für das Gleichgewicht ein Minimum oder Maximum sein muß, braucht man es nur zu differenzieren, um die Gleichungen der magnetischen Induktion zu erhalten, wobei die Suszeptibilität als veränderlich auftritt; nochmalige Differentiation laßt dann den stabilen oder labilen Charakter des Gleichgewichts erkennen.

So interessant auch die Duhemsche Theorie ist, so kann hier, da sie sich abgekurzt nicht wiedergeben laßt, nicht naher auf sie eingegangen werden; übrigens wird sich noch spater Gelegenheit finden, auf sie zuruckzukommen.

Magnetische Strömung und magnetischer Kreis.

Verschiedene Strömungen. Die Erscheinung der Stromung materieller Flussigkeiten ist bekanntlich auf den verschiedensten Gebieten zu bildlichen Vorstellungen benutzt worden; so namentlich bei der Wärme und bei der Elektrizitat; man spricht von Wärme- und Elektrizitätsströmung oder -leitung. Diese bildliche Vorstellung hat, wie man weiß, in den genannten Fallen reiche Fruchte bei der Fortentwickelung der betreffenden Lehren gespielt und ist auch heute noch, wo man das sachliche Schwergewicht auf die Energetik und Feldtheorie legt, formal immer noch wertvoll. Kein Wunder, daß man auch im Gebiete der magnetischen Vorgänge schon frühzeitig dieses Bild herbeigezogen hat; mit dem Unterschiede jedoch, daß die Wissenschaft sich nie damit befreunden mochte, und erst die moderne Elektrotechnik zeigte, wie fruchtbar, wenigstens für ihre Zwecke, der Gedanke ist.

Geschichtliches. H. du Bois¹ hat die Entwickelung des in Rede stehenden Gedankens sehr interessant geschildert; das Wichtigste davon sei hier wiedergegeben. Zuerst taucht die Idee bei Euler² auf, und zwar in einer so auffallend an den heutigen Sprachgebrauch erinnernden Weise, daß man über die Vorahnung von Anschauungen, die erst mehr als ein Jahrhundert spater zur Geltung gelangen sollten, erstaunen muß. Die ersten Versuche im Sinne unserer Auffassung, und zwar über magnetische Leitfahigkeit, stellte Cumming³ an. Dann ist Joule⁴ zu nennen, der schon von einem Widerstande gegen Induktion spricht und ihn mit Querschnitt und Länge des Magneten in Verbindung bringt. Der erste, der die Analogie mit dem elektrischen Stromkreise auf Grund der neueren Anschauung aussprach, war Maxwell⁵; seine Sätze bilden den Kern der neueren Entwickelung dieser Frage. Diese letztere aber wurde dann von Lord Kelvin, Rowland, Bosanquet, Werner v. Siemens³ u. a. angebahnt. Die Analogie mit der Wärmeleitung ist insbesondere von Pisati³, die mit Flüssigkeits-, Wärmeund elektrischer Strömung überhaupt von Lord Kelvin³ studiert worden.

Grundgesetz des geschlossenen magnetischen Kreises. Das Grundgesetz des geschlossenen elektrischen Stromkreises und damit das einfachste Gesetz elektrischer Ströme überhaupt ist bekanntlich das Ohmsche Gesetz

¹ H. DU BOIS, Magnetische Kreise. Berlin 1894. S. 177ff — 2 L. EULER, Briefe an e. d. Prinzessin. Leipzig 1780. S. 95 ff. — 3 CUMMING, Phil. Trans. Cambr. Soc. 1821 — 4 J. P. Joule, Scient. Papers 1. 34. London 1884. — 5 J. C. Maxwell, Lehrb-d. Elektr u. d. Magn. 2. 62. Berlin 1883. — 6 W. Thomson, Reprint of Pap. on El a. Magn. — H. ROWLAND, The Electrician. 13. 536. 1884. — R. H. M. Bosanquet, Phil. Mag. (5) 15. 205. 1883; 19. 73. 1885. — W. v. Siemens, Berl. Sitz.-Ber. 1884; Wied. Ann. 24. 93. 1885. — 7 G. Pisati, Rend. Acc. Lincel 6. 82. 168. 487. 1890. — 8 W. Thomson, a. a. O.

Bd. V. Magnetismus.

(Bd. 4, S. 219 ff.): z = e/w. Will man hier ein analoges Gesetz aufstellen, so muß man die Stromstarke z durch den magnetischen Induktionsfluß \mathfrak{F} (s. o.) ersetzen, und zwar ist, wenn Q der Querschnitt ist, entweder (bei überall gleichem Q) exakt oder (Q ein Mittelwert) symbolisch:

$$\mathfrak{F} = \mathfrak{B} Q$$
.

Ferner muß man, in Analogie mit der elektromotorischen Kraft e eine "magnetomotorische Kraft" M einführen; sie ist aus der magnetisierenden Kraft $\mathfrak F$ durch Integration über die ganze Lange $\mathcal L$ des geschlossenen Kreises zu bilden, kann also entweder exakt oder, indem $\mathfrak F$ einen Mittelwert bedeutet, symbolisch in der Form

$$(66) M = \mathfrak{H} \cdot L$$

geschrieben werden. Der Quotient beider Größen endlich wird das Analogon zum elektrischen Widerstande w werden; man wird ihn also, zunächst rein formal, als magnetischen Widerstand bezeichnen können; dieser Widerstand W wird offenbar mit der Permeabilitat μ , außerdem aber mit Lange L und Querschnitt Q des Kreises im Zusammenhange stehen. Und zwar erhält man hierfur folgendes Schema:

(67)
$$W = \frac{M}{\mathfrak{F}} = \frac{\mathfrak{F}L}{\mathfrak{B}Q} = \frac{L}{\mu Q} .$$

Dies vorausgeschickt, erhalt man also das dem Ohmschen entsprechende, magnetische Grundgesetz in der Form:

$$\mathfrak{F} = \frac{M}{W} \quad ,$$

und als einfachsten Fall desselben in einem homogenen Kreise von überall gleichem Querschnitte:

$$\mathfrak{B} = \frac{\mathfrak{L}}{s} \quad ,$$

wo an die Stelle von μ die reziproke Größe

$$s = \frac{1}{\mu}$$

gesetzt ist, die man, in Analogie mit dem elektrischen, den spezifischen magnetischen Widerstand nennen kann, wahrend μ selbst als spezifische magnetische Leitfähigkeit zu bezeichnen ist. Häufig wird auch ein besonderer Ausdruck gebraucht; es wird namlich W als Reluktanz, s als spezifische Reluktanz oder Reluktivitat bezeichnet. In allgemeineren Fällen, d. h. wenn Querschnitt und Matenal längs des Kreises verschiedenartig sind, muß man sowohl den Zahler wie den Nenner des Grundgesetzes als Summen bzw. Integrale darstellen, gerade wie beim Ohmschen Gesetze. Alsdann hat man

$$W = \int \frac{dI}{\mu q}$$
.

Auch hat man das Gesetz fur unterbrochene Kreise, z. B. für geschlitzte Ringe zu modifizieren gesucht und es zu guterletzt auch auf Verzweigungen und Brückenschlüsse, nach Analogie mit den KIRCHHOFFschen Formeln und der WHEATSTONEschen Brücke, angewandt.

Kritik. So weit die Theorie; fragen wir jetzt nach ihrer Bedeutung und Berechtigung. Daß man, wie in anderen Gebieten, so auch hier eine Formel von dem Charakter des Ormschen Gesetzes aufstellen kann, ist nicht merkwürdig; es wird dadurch eben eine neue Größe, der Widerstand, definiert. Eine mehr

als rein formale Bedeuting wird aber diese Formel nur dann gewinnen, wenn die neue Große sich als ein einfaches Charakteristikum der Konfiguration erweist. Das ist bei dem Grundgesetz der elektrischen Ströme der Fall, weil der elektrische Widerstand eine Konstante der Leitungsbahn ist, und man kann dieses Gesetz geradezu aussprechen als das Gesetz von der Existenz eines konstanten Widerstandsbegriffes. Fur den magnetischen Kreis trifft das aber, wie wir wissen, durchaus nicht zu, hier ist der Widerstand, da er die Permeabilität in sich enthalt, eine Funktion der Kraft, d. h. der Nenner im Grundgesetz ist eine Funktion des Zahlers, und das Gesetz sagt sachlich überhaupt nichts aus. Dazu kommen aber noch andere Erwägungen: das Ohmsche Gesetz gilt doch in dieser Form nur fur annahernd lineare Leiter, d. h. fur kleine Querschnitte, was bei magnetischen Kreisen meist auch nicht annahernd zutrifft; ferner ist der Anteil der Luft an der Kraftleitung zwar sehr klein, aber doch wesentlich größer als bei der elektrischen Leitung, und namentlich für starke Magnetisierungen wird die Permeabilität des Eisens vergleichsweise klein genug, um derjenigen der Luft eine Rolle zuzuweisen; mit anderen Worten, die Streuung im weiteren Sinne (s. o.) kommt in Betracht, und man müßte also den Kreis mit dem eines hochgespannten oder mit dem eines Kabelstroms vergleichen, für die bekanntlich das Ohmsche Gesetz gar nicht mehr unverandert gilt. Eine der magnetischen Sättigung analoge Erscheinung gibt es bei den Strömen gar nicht; man mußte ev. zu der Analogie mit Wechselströmen, ihrer Impedanz usw. seine Zuflucht nehmen. Die Kirch-HOFFschen Verzweigungsgleichungen werden bei veränderlicher Leitfähigkeit, wie z. B. Hanauer gezeigt hat, direkt unauflosbar, und man muß ein graphisches Verfahren anwenden. das übrigens auch wieder nur unter gewissen Bedingungen zuverlässige Ergebnisse liefern wird.

Aus alledem ersieht man, daß das dem Ohmschen Gesetze nachgebildete sogenannte magnetische Grundgesetz keine wissenschaftliche Bedeutung hat, und daß, wenn man es zu rein praktischen Zwecken verwenden will, man selbst dann sehr vorsichtig sein muß und seine Konsequenzen von Fall zu Fall an der Hand der Erfahrung prüfen muß.

Fur die in unserem Gesetze vorkommenden Größen sind zahlreiche Formeln von den Elektrotechnikern aufgestellt worden; wir werden auf die wichtigsten von ihnen, da sie mehr oder weniger empirischen Charakters sind, im zweiten Abschnitte zuruckkommen.

Veränderlicher magnetischer Kreis. In neuester Zeit hat Zenneck? die Theorie des geschlossenen oszillatorischen Kreises in Analogie mit dem Problem induzierter elektrischer Stromkreise ausgearbeitet. Auf Grund dieser Analogie kann man die Gleichung (68) durch die neue

(71)
$$\mathfrak{F}W = M - P \frac{\partial \mathfrak{F}}{\partial t}$$

ersetzen, in der P den "magnetischen Selbstinduktionskoeffizienten" für Felder einer bestimmten Wechselzahl bedeutet. Nimmt man ferner an, daß die Streuung der "magnetischen Spannung" an der betreffenden Stelle des Kreises proportional sei, sieht man von Hysteresis u. dgl. ab, und setzt man den Proportionalitätsfaktor gleich C (C ist dann eine der elektrischen Kapazität analoge Konstante), so erhalt man die Differentialgleichung

(72)
$$CP\frac{\partial \mathfrak{F}}{\partial t} + CW\mathfrak{F} = \frac{\partial^2 \mathfrak{F}}{\partial x^2}$$

und als ihr Integral

(73)
$$\mathfrak{F} = \mathfrak{F}_0 \cdot e^{-\beta x} \cdot e^{i(\pi n t - \gamma x)} ,$$

E. HANAUER, Elektrotechn. Ztg. 14 527 1893. — 2 J. ZENNECK, Drude Ann. 10. 844.
 1903. — Vgl. auch ZENNECK, Drude Ann. 9. 497. 1902.

wo n die Wechselzahl ist und zwischen β und γ die Beziehungen

(74)
$$\beta^2 - \gamma^2 = C W, \quad 2 \beta \gamma = \pi n C P$$

bestehen: β ist der Absorptionskoeffizient, $v = \pi n/\gamma$ die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der magnetischen, den Kreis entlang laufenden Welle. Dieses Resultat laßt sich nun leicht auf einzelne Falle anwenden, worauf indessen hier nicht eingegangen werden kann.

Druck- und Zugkräfte; Tragkraft der Magnete.

Infolge der im magnetischen Felde wirksamen Kraste herrscht an jeder Stelle desselben, also auch im Innern und an den Grenzslächen der Eisenkörper ein Zwangszustand, der sich in bestimmten, nach bestimmten Richtungen wirksamen Druck- und Zugkraften geltend macht, und der bei der Feldtheorie Faraday's und Maxwells an die Stelle der Fernkrafte tritt, um die Anziehungs- und Abstoß-Bewegungen ursachlich darzustellen. Die Theorie dieser Zwangszustande ist, von ihrer Bedeutung an sich abgesehen, auch von praktischer Wichtigkeit im Hinblick auf die Frage der Tragkraft der Magnete und Elektromagnete.

Die zugleich erste und allgemeinste Theorie ruhrt von Maxwell 1 her; sie übertragt die Grundformeln, welche in der Elastizitätstheorie für die neun Druckkomponenten, namlich die drei normalen X_x , Y_y , Z_s , und die sechs tangentialen Y_z , Z_x , X_y , Z_y , X_z , Y_z aufgestellt werden, durch Verknüpfung mit den Fundamentalgrößen der magnetischen Induktion auf unseren Fall. Bezeichnet man wie oben die Komponenten der Feldstarke $\mathfrak S$ mit X, Y, Z, die Komponenten der Magnetisierung $\mathfrak S$ mit A, B, C, die Komponenten der magnetischen Induktion $\mathfrak B$ mit B_x , B_y , B_s , so erhält man die folgenden Ausdrucke:

$$\begin{cases} X_{x} = \frac{1}{4\pi} \left[XB_{x} - \frac{1}{2} (X^{2} + Y^{2} + Z^{2}) \right] & Y_{z} = \frac{1}{4\pi} YB_{z} , \quad Z_{y} = \frac{1}{4\pi} ZB_{y} \\ Y_{y} = \frac{1}{4\pi} \left[YB_{y} - \frac{1}{2} (X^{2} + Y^{2} + Z^{2}) \right] & Z_{x} = \frac{1}{4\pi} ZB_{x} , \quad X_{z} = \frac{1}{4\pi} XB_{z} \\ Z_{z} = \frac{1}{4\pi} \left[ZB_{z} - \frac{1}{2} (X^{2} + Y^{2} + Z^{2}) \right] & X_{x} = \frac{1}{4\pi} XB_{y} , \quad Y_{x} = \frac{1}{4\pi} YB_{x} . \end{cases}$$

Sie nehmen eine anschaulichere Form an, wenn man ein besonderes Koordinatensystem einfuhrt, indem man die x-Achse den Winkel 2s zwischen den Richtungen der Kraft und der Induktion — die der Allgemeinheit halber als verschieden einzusetzen sind — halbieren läßt. Man hat alsdann:

$$X = \mathfrak{F} \cos \varepsilon$$
, $Y = \mathfrak{F} \sin \varepsilon$, $Z = 0$, $B_x = \mathfrak{B} \cos \varepsilon$, $B_y = \mathfrak{B} \sin \varepsilon$, $B_z = 0$,

und infolgedessen gehen obige Gleichungen in die neuen

(76)
$$\begin{cases} X_{x} = \frac{1}{4\pi} \left(\Re \, \mathfrak{H} \cos^{2} \varepsilon - \frac{1}{2} \, \mathfrak{H}^{2} \right) & X_{s} = 0 , \quad Z_{y} = 0 \\ Y_{y} = \frac{1}{4\pi} \left(-\Re \, \mathfrak{H} \sin^{2} \varepsilon - \frac{1}{2} \, \mathfrak{H}^{2} \right) & X_{y} = \frac{1}{4\pi} \, \Re \, \mathfrak{H} \cos \varepsilon \sin \varepsilon , \\ Z_{z} = \frac{1}{4\pi} \left(-\frac{1}{2} \, \mathfrak{H}^{2} \right) & Y_{x} = -\frac{1}{4\pi} \, \Re \, \mathfrak{H} \cos \varepsilon \sin \varepsilon . \end{cases}$$

¹ J. C. MAXWELL, Treatise on El. a. Magn. 1873. — Lehrb. d. El. u. d Magn. Berl. 1883. Bd. 2. S 333. uber. Der Zwang besteht also: 1. in einem allseitig gleichen Drucke \mathfrak{P} , 2. in einem Zuge \mathfrak{P} in der Richtung der Mittellinie zwischen Kraft und Induktion, 3. in einem Drucke \mathfrak{P}' senkrecht zu dem ebengenannten Zuge und 4. in einem Kraftepaar, das jedes Element des Körpers in der Ebene der Kraft und Induktion von jener nach dieser hin mit dem Moment D zu drehen strebt; und zwar ist:

(77)
$$\begin{cases} \mathfrak{P} = \frac{1}{8\pi} \mathfrak{P}^2, & \mathfrak{P} = \frac{1}{4\pi} \mathfrak{P} \mathfrak{P} \cos^2 \varepsilon, & \mathfrak{P}' = \frac{1}{4\pi} \mathfrak{P} \mathfrak{P} \sin^2 \varepsilon, \\ D = \frac{1}{4\pi} \mathfrak{P} \mathfrak{P} \sin^2 \varepsilon. \end{cases}$$

Wenn, wie das in den meisten praktisch vorkommenden Fallen der Fall ist, Kraft und Induktion dieselbe Richtung haben, bleibt nur der allseitige Druck und der Langszug ubrig; die beiden anderen Krafte werden null. Was uns hauptsachlich interessiert, ist der resultierende Zug in der Richtung der Induktionslinien; durch Kombination erhalt man für ihn den Ausdruck

(78)
$$3 = \frac{1}{4\pi} \mathfrak{B} \mathfrak{H} - \frac{1}{8\pi} \mathfrak{G}^2 .$$

Will man nun die Anwendung auf die Tragkraft machen, so muß man sich die Grenzfläche zwischen tragender und getragener Masse als einen Schnitt im Eisen denken, und zwar als einen so eng schließenden Schlitz, daß man von seiner entmagnetisierenden und streuenden Wirkung wird absehen durfen. Es wird dann \$\mathbb{T}\$ und \$\mathbb{B}\$ identisch, und zwar werden beide gleich dem Werte von \$\mathbb{D}\$ innerhalb der Eisenmasse; von nun ab habe also \$\mathbb{D}\$ diese Bedeutung, und man erhalt die einfache Endformel:

$$\mathfrak{Z} = \frac{1}{8\pi}\mathfrak{B}^2 \quad ,$$

wofür man durch Zerlegung von B in seine Teile auch schreiben kann:

(80)
$$\beta = 2\pi \Im^2 + \Im \Im + \frac{1}{8\pi} \Im^2 .$$

Die Tragkraft T selbst ergibt sich hieraus durch Multiplikation mit der tragenden Fläche f; es wird also in absolutem Maße:

$$T = \frac{f}{8\pi} \mathfrak{B}^2 ,$$

oder in praktischem Maße (Kilogramm-Gewicht).

(82)
$$T' = \frac{f}{8000 \, \pi_S} \, \mathfrak{B}^2 = \frac{f}{24700000} \, \mathfrak{B}^2 = f \cdot \left(\frac{\mathfrak{B}}{5000}\right)^2 ,$$

letzteres angenahert, aber meist genau genug.

Komplizierter werden die Formeln, wenn die aneinander zu pressenden Teile durch Gebiete verschiedener Feld- und Induktionsstärke hindurchreichen, so daß man Integrationen vornehmen muß. Solche Falle sind von Adler, H. du Bois und E. T. Jones behandelt worden, namentlich im Hinblick auf Messungen der Zugkraft zwischen den Polen des du Boisschen Ringmagneten; für diesen Fall findet sich schließlich:

(83)
$$3 = \frac{\mathfrak{B}^2 - \mathfrak{S}^2}{8\pi} - \int_0^{\mathfrak{S}} \mathfrak{S} \, d\mathfrak{F} .$$

1 H. DU Bois, Wied. Ann. 35 146 1888. — G. Adler, Wien. Ber. 100 (2) 897. 1891
 E T. Jones, Wied. Ann. 57 261 1896

In etwas anderer Weise hat J. Stefan das Problem behandelt, nämlich ausgehend von der besonderen geometrischen Konfiguration bestimmter Falle, von denen hier drei erwähnt seien. Für den Fall, daß Magnet und Anker zusammen eine Kugel vom Radius r bilden, die ebene Trennungsflache auf der Achse der Magnetisierungsrichtung senkrecht steht, und die vom Kugelzentrum nach Mittelpunkt und Rand der Trennungsebene gezogenen Linien den Winkel α bilden, fand er, indem er die Wirkung der Grenzschichten mit der Fernwirkung der ubrigen magnetischen Massen kombinierte:

$$T = \pi^2 r^2 \sin^4 \alpha \cdot \Im^2$$

und wenn beide Körper Halbkugeln sind, $T=\pi^2\,t^2\,\Im^3$; hieraus kann man dann die Tragkraft für die Einheit der Grenzfläche und für die Volumen- (Gewichts-) Einheit ableiten. Ein zweiter Fall ist der zweier Kugeln, den man mit dem vorigen vergleichen kann; für zwei gleich große Kugeln mit punktförmiger Beruhrung wird T das $^2/_8$ fache des Wertes für die Halbkugeln, für eine große und eine kleine Kugel sogar doppelt so groß, wie für ein großes und ein kleines Kugelsegment. Man ersieht daraus, daß die Fernwirkung ebenso wichtig wie die Grenzwirkung ist und sie sogar zuweilen übertrifft. Drittens sollen Magnet und Anker die beiden Teile eines Ringes bilden, und zwar so, daß der Mittelfaden die Trennungsflächen q unter dem Winkel ε trifft; dann ist bei gewissen Voraussetzungen

$$T = 2\pi q \sin \varepsilon \cdot \Im^2 \quad ;$$

für zwei Halbkreise wird also

$$T=2\pi g\, \mathfrak{F}^2$$
 , $T_1=2\pi\, \mathfrak{F}^2$,

letzteres fur die Flächeneinheit. Maßgebend ist also in allen diesen Fallen das Quadrat der Magnetisierungs-Intensitat, nicht, wie bei Maxwell, B²; indessen zeigt die Formel (80) im Zusammenhang mit der Erfahrungstatsache, wonach T meist groß gegen Ş ist, daß beide Theorien praktisch meist dasselbe geben werden.

Auf die allgemeinen Untersuchungen über mechanische Kräfte im Felde wird spater (Bez. d. Magn. z. Mech.) eingegangen werden.

Molekulartheorie.

Die bisher angeführten Theorien der magnetischen Induktion haben, wenn sie auch positiv recht verschiedenartig sind, doch das negativ gemeinsame, daß sie sich nicht auf irgend welche molekulare Vorstellungen über den Aufbau der zu magnetisierenden Körper oder etwaiger magnetischer Elemente stützen. Da nun die Theorie bei dieser Beschränkung auch nur recht unvollkommene Erfolge aufzuweisen hat, kann es nicht Wunder nehmen, daß man, um Erscheinungen wie Sättigung, Remanenz usw. näher zu kommen, Molekulartheorien des Magnetismus entwickelt hat; diese müssen wir jetzt, im Anschluß an das, was hieruber schon im ersten Artikel gesagt worden ist, ins Auge fassen.

Scheidungshypothese. Poisson ist zwar der Urheber der Theorie der magnetischen Induktion, er hat sie aber nicht mit dem in der obigen Darlegung benutzten Minimum von Voraussetzungen entwickelt, sondern er ist dabei von bestimmten Vorstellungen über die molekulare Natur des Magnetismus ausgegangen, und zwar von der schon früher (S. 48) erwahnten Scheidungshypothese. Hiernach besteht ein Körper aus Molekularmagneten, d. h. aus Teilchen, deren jedes gleichviel positiven wie negativen Magnetismus und unendliche magnetische Leitungsfahigkeit besitzt, während die Leitungsfahigkeit des Mediums, in das die

¹ J. STEELAN, Ween Ber 81 (2), S. 89. 1880.

Teilchen eingebettet sind, null ist. Die Magnetisierung besteht nun darin, daß die im unmagnetischen Zustande durcheinandergemischten entgegengesetzten Magnetismen innerhalb des Teilchens geschieden werden. Wie stark dabei der Körper magnetisiert wird, wird von der Anzahl der in der Volumeneinheit enthaltenen Teilchen k (Poissonsche Konstante) abhängen, und zwar wird die magnetische Leitungsfahigkeit des Gesamtkörpers μ , wie man leicht findet, zunachst allgemein, wenn μ_1 und μ_2 die Zahlen für Zwischenmedium und Teilchen sind,

$$\mu = \mu_1 \, \frac{2 \, \mu_1 + \mu_2 + 2 \, k \, (\mu_2 - \mu_1)}{2 \, \mu_1 + \mu_2 - k \, (\mu_2 - \mu_1)} \quad ,$$

also, da Poisson $\mu_1 = 1$, $\mu_2 = \infty$ setzt,

$$\mu = \frac{1+2k}{1-k} \,, \quad k = \frac{\mu-1}{\mu+2} \,.$$

Entsprechend dieser Beziehung zwischen den Koeffizienten k und μ wird die zwischen k und der Suszeptibilität \varkappa

$$\varkappa = \frac{3k}{4\pi(1-k)} \; , \quad k = \frac{4\pi\varkappa}{4\pi\varkappa + 3} \; .$$

Da nun für Eisen \varkappa eine ziemlich große Zahl ist, so wird nahezu k=1. d. h. man muß sich so ziemlich den ganzen Raum mit Molekeln erfullt denken: für kugelförmige Teilchen, wie sie Poisson sich denkt, ist dies geometrisch unmöglich, aber auch für andere ist es sehr unwahischeinlich. Überhaupt führt die Annahme, daß die Größe k die für den Magnetismus verschiedener Stoffe charakteristische Größe sein solle, zu wenig befriedigenden Konsequenzen. Nach den obigen Gleichungen müßte feiner, da k eine Konstante ist, auch \varkappa resp. μ konstant sein, was, wie schon mehrfach erwahnt wurde, durchaus nicht der Fall ist. Endlich ist auf eine Reihe instruktiver von Beetz 8 angestellter Versuche hinzuweisen, die sich auf im Magnetfelde elektrolytisch niedergeschlagenes Eisen beziehen und mit der Scheidungshypothese kaum vereinbar sind.

Richtungs- oder Drehungshypothese; magnetische Sättigung. Die erörterten Nachteile der Scheidungshypothese sind gleichzeitig Vorzüge der besonders von W. Weber! (vgl. S. 48) ausgebildeten Richtungs- oder Drehungshypothese, nach welcher die Teilchen schon im unmagnetischen Zustande des Körpers Magnete, jedoch mit den verschiedensten Achsenrichtungen sind, bei der Magnetisierung aber gleichgerichtet werden. Diese Gleichrichtung würde im Widerspruch mit der Erfahrung schon bei Einwirkung der kleinsten Kraft eine vollstandige sein, wenn man nicht annahme, daß ihr ein Widerstand entgegentritt, und es ist auch sofort einzusehen, daß ein solcher Widerstand in Gestalt der von den umgebenden Teilchen ausgeübten Krafte, die unserem Teilchen ja auch seine natürliche Lage vorgeschrieben haben, vorhanden ist. Auf die Ausführung dieses Gedankens geht jedoch Weber nicht ein, er nimmt einfach au, daß dem Teilchen eine Richtkraft D innewohnt, die es, der äußeren Kraft X entgegen, in seine ursprungliche Lage zurückzuführen sucht. Nennt man α den ursprunglichen, \vartheta den schließlichen Winkel der Molekelachse gegen die X-Richtung, so liefert die Gleichsetzung der von den beiden Kräften ausgeübten Drehungsmomente die Gleichgewichtsbedingung

And the second s

¹ Mehrfach hat man deshalb die Poissonsche Hypothese zu modifizieren versucht, und es sei hier z. B. auf die Entwickelung von Betti verwiesen, welche für Eisen etwa & = $\frac{1}{8}$ hefert. — 2 Man vergleiche z. B. die interessanten Ausführungen von G Adler, Wied. Ann. 44. S 173. — 3 W. Beetz, Pogg Ann 111. 107. 1860. — 4 W. Weber, Elektrodyn. Maßbestimmungen. Abh. Sächs Ges. d Wiss. 1 S 485 1852. — Werke 3. S. 475.

(75)
$$\tan \vartheta = \frac{D \sin \alpha}{X + D \cos \alpha}$$

Ist ferner m das magnetische Moment der Molekel und sind deren in der Volumeneinheit n vorhanden, so wurde die bei völliger Gleichrichtung eintretende, also maximale Intensität der Magnetisierung $\mathfrak{I}_{\max} = mn$ sein, bei unvollständiger Gleichrichtung dagegen wird allgemein:

$$\mathfrak{I} = \int_{0}^{\pi} \frac{m \, n}{2} \cos \vartheta \sin \alpha \, d\alpha = -\int_{0}^{\pi} \frac{m \, n}{4} \frac{R^2 + X^2}{X^2} \frac{D^2}{D} \, dR \quad ,$$

wo R die Resultante von D und X ist, und die Grenzen der Integration fur X < D und fur X > D verschieden sind, da man in jenem Falle offenbar von D - X bis D + X, in diesem von X - D bis X + D zu integrieren hat. Da nun unbestimmt

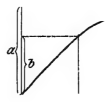
(76)
$$\mathfrak{J} = -\frac{mn}{12} \frac{R}{X^2 D} (R^2 + 3X^2 - D^2) + \text{const}$$

ist, so erhalt man folgende zusammengehönge Werte von X und \Im :

$$X = \begin{bmatrix} 0 & < D & D & > D & \infty \\ \hline 3 & \hline 0 & \frac{2}{3} \frac{mn}{D} X & \frac{2}{3} mn & mn \left(1 - \frac{1}{3} \frac{D^2}{X^2}\right) & mn \end{bmatrix}$$

Die entsprechende Kurve (Figur 72) ist also zwar stetig, zerfällt aber in zwei Teile von verschiedenem Charakter; der erste Teil ist geradlinig ansteigend, der zweite nach unten konkav, d. h. allmahlich immer weniger ansteigend und sich schließlich einem Grenzwert nähernd. Dieser Grenzwert a entspricht der mag-

netischen Sättigung, der geradlinige Teil reicht bis zu einem Ordinatenwerte b, der $^2/_8$ des Sattigungswertes ausmacht. Die Sättigung spielt namentlich auch in der Technik eine wichtige Rolle; will man mit gegebenen Mitteln einen möglichst starken Effekt erzielen, so muß man sie zu erreichen



Figur 72.

suchen; will man jedoch ökonomisch arbeiten, worauf es viel haufiger ankommt, so muß man in angemessener Entfernung von der Sättigung arbeiten, oder, wie man mit erweiterter Bedeutung des Ausdruckes Sättigung sagt, mit mäßiger Sättigung; nach der Weberschen, in der Praxis freilich zu modifizierenden Formel würde der hochste für ökonomischen Betrieb geeignete Sättigungswert ²/₈ sein.

Berücksichtigung der Koerzitivkraft; remanenter Magnetismus. Die Webersche Theorie wird bereits der einen von den beiden Differenzen (wenigstens in großen Zugen) gerecht, welche zwischen den Annahmen der Poissonschen Theorie und der Wirklichkeit bestehen, namlich dem Umstande, daß die Magnetisierung zwar anfangs der magnetisierenden Kraft proportional ist, später aber langsamer wachst und den Sättigungswert erreicht. Dagegen bleibt noch die Differenz bestehen, daß nach Aufhören jener Kraft der Magnetismus nach der Theorie vollstandig, in Wahrheit aber nur teilweise verschwindet, wahrend ein anderer Teil, der remanente Magnetismus (vgl. S. 121) bestehen bleibt; eine Erscheinung, mit der, wie man schon von vornherein vermuten kann, eine zweite

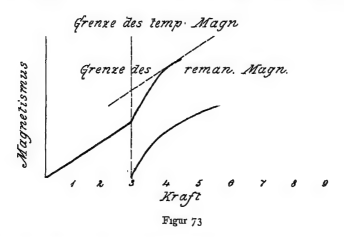
m Zusammenhange steht, wonach die Kurve des temporären Magnetismus auch durch die Webersche Formel noch nicht richtig dargestellt wird, indem sie namlich außer dem ersten, proportional und dem letzten, langsamer steigenden Stuck noch ein mittleres, rascher steigendes aufweist. Beiden Forderungen wird die Maxwellsche Theorie gerecht 1. Nimmt man nämlich an, daß eine Molekel bei Ablenkungen β (d. h. $\alpha - \vartheta$), die kleiner als ein gewisser Wert β_0 sind, nach Aufhoren der ablenkenden Kraft in die ursprungliche Lage zurückkehnt bei größeren Ablenkungen dagegen nach dem Aufhören der Kraft nur um β_0 zurückgeht, dagegen die Ablenkung $\beta - \beta_0$ vermöge der Koerzitivkiaft (S. 121) behalt, und wenn man $D\sin\beta_0 = L$ setzt, so erhält man folgende Tafel der zusammengehörigen Werte der magnetisierenden Kraft X, des temporären Magnetismus \Im und des remanenten \Im' .

In Figur 73 sind die Kurven der temporaren und der remanenten Magnetisierung, sowie die Asymptoten, denen sich beide Kurven nahern, dargestellt, und zwar für $mn=\Im_{\max}=1000$, L=3, D=5. Die Kurve des temporaren Magnetismus hat zwei ausgezeichnete Punkte; in dem einen, bei X=L, hat die Kurve ein scharfes Knie, das sich in der Wirklichkeit nicht wiederfindet, und das man, wie die Erfahrung fordert, in eine sanfte Einbuchtung verwandeln kann, wenn man annimmt, daß β_0 , also auch L für verschiedene Molekeln verschiedene Werte hat, wobei sich dann gleichzeitig der plötzliche Anstieg der Kurve des remanenten Magnetismus in einen sanfteren verwandelt; der zweite kritische Punkt

er lass <u>r</u>

¹ J C MAXWELL, Lehrb d El. u. d Mag. 2. S 99

der temporaren Kurve ist der, in welchem die Tangente an die Kurve dem ersten, geradlinigen Kurvenstück parallel verlauft, jenseits dieses Punktes wachst die Magnetisierung langsamer, als der Proportionalität entsprechen wurde. Die Ordinate dieses Punktes ist hier nicht, wie bei Weber, $^2/_8$ der Sattigungsordinate, sondern großer; ihr Wert hangt ebenso wie der fur das Knie von dem Giößenverhaltnis von L und D ab. Das letztere gilt auch hinsichtlich des Bruchteils, den das Maximum des remanenten Magnetismus von dem Maximum des temporaren ausmacht; nur ergibt sich das Paradoxon, daß jenes mindestens ein Viertel von diesem ausmachen muß, was bekanntlich nicht richtig ist.

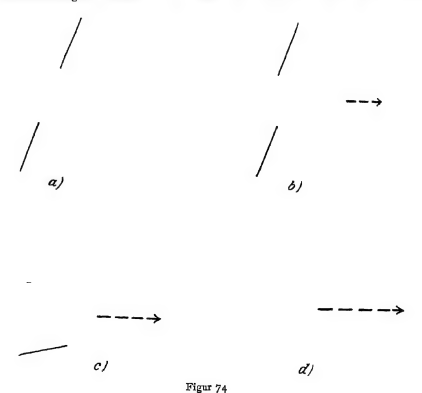


Weiterentwickelung der Molekulartheorie. Von verschiedenen Forschern ist in der neueren Zeit die Molekulartheorie des Magnetismus weiter ausgebildet worden. Auf die Theorie von Chwolson kann hier nur hingewiesen werden. Viel des Interessanten bietet die Theorie von Right 3, die sich an die Webersche anschließt und durch zahlreiche Versuchsreihen gestützt wird. Eigenartig und in mancher Hinsicht erfolgreich ist die Hypothese von Stefan⁸ und W. Stemens⁴, daß jede Eisenmolekel aus zwei entgegengesetzt gepaarten Elementarmagneten besteht, die zusammen frei drehbar sind, durch äußere Kräfte aber auch auseinander gedreht werden können. Bis in viele Einzelheiten ausgebildet sind ferner die Theorien von Lamont⁵, G. Wiedemann⁶ und Ewing⁷, die (wie übrigens auch schon die von Chwolson) auf dem von Weber nicht weiter verfolgten Gedanken (S. 164) beruhen, die Beeinflussung jedes Elementarmagneten durch alle benachbarten zu ermitteln, wobei dann zugleich manche willkürliche Annahmen über Richtkraft, Reibungswiderstand usw. wegfallen. Man untersucht nach Ewing zunächst eine Gruppe von zwei Molekularmagneten, die in einer Linie liegen (Figur 74a); durch eine kleine Kraft werden sie nur wenig abgelenkt (b); dann erfolgt ein ziemlich plötzlicher Umschlag in eine Lage, wo sie, bei stärker gewordener Kraft, einander und der Kraft nahezu parallel sind (c); endlich hat weitere Steigerung der Kraft zur Folge, daß der Parallelismus immer vollstandiger wird (d). Man erkennt also schon bei dieser einfachsten Vorstellung die drei Phasen der Magnetisierungskurve, ihr erst langsames, dann rasches und zuletzt wieder langsames Steigen. Nimmt man nun Gruppen von vier oder mehr Molekeln, so wird die Darstellung des Verhaltens immer besser. Ewing hat diese

O. CHWOLSON, Pogg. Ann. Ergzb 7. S 53 u 535. 1876 — 2 A. RIGHI, Mem. di Bologna.
 I. S. 433. 1880. — 3 J. STEFAN, Wien Ber 69 (2). S. 165. 1874. — 4 W SIEMENS, Ber. Berl. Ac. 1881 u 1884; Wiss Abh., S. 334 u. 380 — 5 J. LAMONT, Handb. d. Magn., Lpz. 1867. S. 181. — 6 G. Wiedemann, D. Lehre v. d. Elektrizitat, Bd. 3 u. 4 (3. Aufl). — 7 J. A. EWING, Magn. Induktion, S. 277 ff. u. a. a. O

Gedanken auch rechnerisch verfolgt, und er 1 hat sie außerdem experimentell mit Hilfe zahlreicher drehbarer Magnetnadelchen geprüft; es ist sehr instruktiv, sich hiernach Modelle zur Darstellung des Vorganges anzufertigen. Immerhin darf man die Bedeutung derartiger grob sinnlicher Theorien nicht überschatzen.

Amperesche Theorie des Magnetismus. Alle bisher erwahnten Theorien betrachten, welche elementare Vorstellung sie auch benutzen, den Magnetismus als eine selbständige, primäre Erscheinung. Die Amperesche Theorie hingegen führt den Magnetismus auf etwas anderes, namlich auf elektrische Ströme, zuruck, und zwar auf Molekularströme, die also hier an die Stelle der Molekularmagnete treten. Auf diese, die Molekeln umkreisenden Ströme



kann man dann wieder zwei verschiedene Vorstellungen anwenden: entweder man faßt das Magnetischwerden als eine Entstehung solcher Ströme auf, oder man nimmt an, daß sie stets, auch in unmagnetischen Körpern, existieren, daß aber ihre zunachst ganz verschieden gelegenen Ebenen durch den Magnetisierungsprozeß mehr und mehr parallelisiert werden. Es ist leicht einzusehen, daß die zweite Annahme, die man die Hypothese der Drehung der Molekularströme nennen kann, vorzuziehen ist. Die meisten Betrachtungen der Weberschen, Maxwellschen und anderer Theorien lassen sich ohne Schwierigkeiten von den Molekularmagneten auf die Molekularströme übertragen; im Artikel "Elektromagnetismus" wird hierauf noch zuruckgekommen werden. Nur auf eines sei noch hingewiesen: die Molekularströme sind Dauerströme, d. h. sie bestehen immerfort; man muß also annehmen, daß der Widerstand in dem Medium null sei, oder daß zu ihrer Erhaltung eine uns unbekannte molekulare Energiequelle verwandt werde.

¹ J. A. Ewne, Phil. mag. (5) 30. S. 205. 1890.

Hier setzen nun die neueren Ausarbeitungen der Ampereschen Theorie ein. Schon W. Weber 1 hatte sich vorgestellt, daß ein positives Elektrizitatsteilchen um einen negativen Kern kreise. Neuere Autoren, namentlich Richarz 2, identifizieren nun diese Teilchen mit den Ionenladungen, fassen also den Magnetismus als Konvektionsstrome rotierender Ionenladungen auf. Man kann dann mit Hilfe der kinetischen Theorie einerseits und der Ionentheorie andererseits die Vorstellung sogar bis zu einem gewissen Grade rechnerisch durchfuhren und z. B. den maximalen spezifischen Magnetismus, dessen ein Stoff fähig ist, aus Ladung, umkreister Flache und Rotationsdauer berechnen; ein Verfahren, das zu Werten für Eisen und schwach magnetisierbare Stoffe 8 fuhrt, die der Großenordnung nach einigermaßen mit den tatsächlichen übereinstimmen.

Nachdem sich die Elektronentheorie auf anderen Elektronentheorie. Gebieten, namentlich auch in der elektromagnetischen Optik, bewährt hatte, lag es nahe, auch die magnetischen Erscheinungen aus ihr abzuleiten, zumal das auf den ersten Blick gar keine Schwierigkeit zu haben schien. Als nun aber W. Voigr 4 die Arbeit rechnerisch durchzufuhren unternahm, zeigte sich, daß die Sachlage doch eine wesentlich andere ist. Voigt betrachtet zunachst das Elementargesetz der magnetischen Wirkung bewegter elektrischer Ladungen, wobei er die Geschwindigkeit klein gegen die Lichtgeschwindigkeit ansetzt; sodann betrachtet er die Krafte, die ein Elektron im Magnetfelde erfährt, und zwar sowohl die durch die Feldstärke als auch die durch deren zeitliche Anderung bestimmten. Nunmehr lassen sich die Bewegungsgleichungen eines Elektrons aufstellen und für den Fall behandeln, daß ein Elektron infolge der Felderregung seine Bewegung ändert; denn so erhalt man das, was die Elektronentheorie bei alleiniger Berucksichtigung der fortschreitenden Bewegung an die Stelle der alten Annahme einer Induktion und einer Richtung von Molekularstromen setzt. Setzt man nun hierbei die der Bewegung sich entgegenstellenden Widerstandskräfte gleich null, so kommt man zu dem überraschenden Ergebnisse, daß eine magnetische Erregung überhaupt nicht stattfindet. Man muß also Widerstände und damit auch immer wieder erneute Anstöße einfuhren, die die Bewegung auf einer konstanten mittleren Energie erhalten; und je nachdem die Elektronen nach solchen — regellos und in gewissen Pausen erfolgenden — Anstößen im Mittel einen Überschuß an potentieller oder an kinetischer Energie besitzen, verhalt sich der Körper paraoder diamagnetisch. Soweit die auf reiner Fortschreitung basierte Theorie. Geht man nun zu Rotationen über, so findet man ein neues Resultat. Auch ohne Annahme von Widerständen gelangt man hier zu einem Effekt, aber nur zu Diamagnetismus; erst durch Einführung von Widerständen und Bewegungsantrieben erhalt man die Moglichkeit sowohl von Para- wie von Diamagnetismus.

Magnetokinetik. Schließlich sei auf eine von H. du Bois bentwickelte Theorie hingewiesen, obgleich sie nur zu einem Teile ihrer prinzipiellen Bedeutung hierher gehört. Der eigentliche Gegenstand der Untersuchung ist namlich die Kreiselbewegung in einem orientierten Kraftfelde; als geeignetste Exemplifikation bietet sich aber das magnetische Feld dar; und schließlich laßt sich die Anwendung auf Molekularkreisel machen, aus denen man sich die Körper aufgebaut denken kann.

W. Weber, Elektrodynam Maßbestimm. Lpz. 1871. S. 41. — ² F. RICHARZ, Wied. Ann.
 410 1894. — Andere einschlägige Arbeiten von Chattock, Phil Mag (5) 34. 480. 1892;
 H. Ebert, Wied. Ann 48. 19. 1893. — ³ R Lang, Drude Ann 2. 483. 1900. — ⁴ W Voigt, Nachr. Ges Wiss Gott. 1901 179. — ⁵ H Du Bois, Drude Ann. 13 289, 14 209. Boltzmann-Festschrift 1904.

Zweiter Teil:

Beobachtungen.

Beobachtungs- und Meß-Methoden.

Übersicht über die Aufgabe. Im Artikel "Magnetische Messungen" haben wir, als letzten Abschnitt, die Messung der Feldstarke, d. h. der magnetisierenden Kraft behandelt, die ihr parallel laufende Messung der Magnetisierungsintensität aber auf später verschoben; diese Lucke müssen wir nun ausfüllen.

Die zu bestimmende Größe ist also J. Statt dessen kann man offenbar, wo dies bequemer ist, auch die Induktion B bestimmen; beide hangen ja miteinander und mit der Kraft in einfacher Weise zusammen, und man kann die eine aus der anderen nachtraglich berechnen. Dabei handelt es sich meist nicht um die Gewinnung eines einzelnen Wertes dieser Größen, sondern um ihre Ermittelung als Funktionen der Kraft, also, graphisch gesprochen, um die Feststellung der ganzen Magnetisierungs- oder Induktionskurve. Diese Kurve fällt nun aber verschieden aus, je nach der Art, wie man die Kraft wirken, ansteigen, oder fallen läßt; und insbesondere wird es sich auch um die Messung der dabei austretenden Hysteresis handeln.

Andererseits kommen dann örtliche und zeitliche Probleme in Betracht, namlich in jener Hinsicht die Verteilung des Magnetismus in einem Eisenkörper, in dieser Hinsicht die zeitlichen Anderungen.

Die Aufgabe ist verschieden, je nachdem ein bestimmter Korper vorliegt oder lediglich nach den Eigenschaften des Materials, z. B. einer bestimmten Eisensorte, gefragt wird; im letzteren Falle wird man dem Material die geeignetste Form geben, d. h. diejenige, bei der die Theone sichere Rückschlusse aus dem ganzen Moment des Körpers auf die "Magnetisierung" zuläßt; solche Formen sind die Kugel, das Ellipsoid, insbesondere das langgestreckte Rotationsellipsoid, der lange dünne Draht, endlich der Ring; für andere Körper ist man mehr oder weniger auf unstrenge Rechnungen angewiesen; so namentlich für die praktisch wichtigste Form zylindrischer Stäbe mit Endflächen. Aber auch zwischen den erstgenannten Formen besteht ein Unterschied insofern, als nicht dieselben Formen zur Prufung der Theorie (Kugel, gedrungenes Ellipsoid) und zur Messung (gestrecktes Ellipsoid, Ring) geeignet sind.

Das die Magnetisierung erzeugende Feld kann vom Erdmagnetismus, von Stahlmagneten, von Elektromagneten oder von Stromspulen herrühren; da dieses Feld eine Wirkung von derselben Art ausubt, wie der zu untersuchende Körper, muß man diese Wirkung in Rechnung ziehen oder kompensieren; beides ist am besten erreichbar bei Spulen, die man daher meist anwendet; ihre magnetisierende Wirkung, d. h. ihr & ist leicht zu berechnen, und ihre störende Nebenwirkung auf den Meßapparat ist mit Hilfe einer "Kompensationsspule" leicht zu beseitigen, ev. bis auf einen kleinen Rest, der dann anderweitig berucksichtigt werden kann.

Das zu prufende Material muß möglichst rein, homogen und von vornherein unmagnetisch sein; bei der Herstellung der Körper sind bestimmte Gesichtspunkte zu beachten, über die man in der technischen Literatur Einzelheiten findet.

Die Methoden selbst sind im Prinzip dieselben wie die zur Feldmessung dienenden; unsere Betrachtungen werden daher denen des letzten Abschnittes des vorigen Artikels ganz parallel gehen¹.

¹ Naheres über die Methoden u. a. bei H. Du Bois, Magnetische Kreise, Berlin 1894. — J. A. EWING, Magn. Induktion, Berlin 1892. — MASCART und JOUBERT, Lehrb. d. El. u. d. Magn. Bd. 2.

1. Die magnetometrische Methode. Man laßt den Körper auf die Nadel eines Magnetometers wirken und vergleicht diese Wirkung mit der vom Erdmagnetismus oder einer anderen bekannten Kraft auf die Nadel ausgeübten Wirkung. Im Artikel "Magnetische Messungen" ist diese Methode bereits dargestellt worden; während es sich aber dort um das magnetische Moment des Körpers handelte, soll hier \Im (und daraus dann \varkappa usw.) ermittelt werden, und zwar nicht nur, wie dort, für Stäbe, sondern auch für andere Körperformen; die Formeln werden also im allgemeinen andere. Da Ringe nach außen nicht wirken, wird es sich bei dieser Methode meist um Ellipsoide handeln, und man wird der Einfachheit halber Rotationsellipsoide nehmen. Sind α und c die Halbachsen in der aquatorialen und polaren Richtung, so ist das Volumen $\frac{1}{2}\pi \alpha^2 c$, durch diesen Betrag muß man also — bei gleichformiger Magnetisierung — das ganze Moment M dividieren, um \Im zu erhalten. Ferner sei \Im die Horizontalkomponente des Erdmagnetismus und r die einigermaßen große Entfernung des Körpers von der Nadel; endlich ϑ die Ablenkung der Nadel; dann ist für die 1. resp. 2. Hauptlage

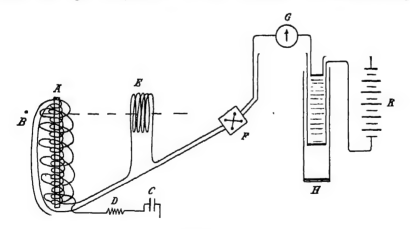
$$\mathfrak{F} = \frac{3 \, r^8 \, \mathfrak{H} \, \mathrm{tang} \, \vartheta}{8 \, \pi \, a^2 \, c} \quad \text{bzw. } \mathfrak{F} = \frac{3 \, r^8 \, \mathfrak{H} \, \mathrm{tang} \, \vartheta}{4 \, \pi \, a^2 \, c} \quad .$$

Man kann in manchen Fallen, nämlich bei sehr gestreckten Körpern, wie es lange Stabe mit ellipsoidisch abgerundeten Enden sind, mit Vorteil eine andere Lage des Körpers benutzen, die zu der sogenannten unipolaren Methode¹ führt; man stellt den Körper östlich oder westlich vom Magnetometer vertikal auf und bringt einen seiner Pole in die horizontale Nadelebene; es ist dann, wenn r die Entfernung dieses, r' die des anderen Poles von der Nadel ist:

$$\mathfrak{F} = \frac{r^2 \mathfrak{H} \tan \vartheta}{\pi a^2 \left[1 - \left(\frac{r}{r'}\right)^8\right]} = \frac{r^2}{\pi a^2} \mathfrak{H} \tan \vartheta \quad ,$$

letzteres angenahert, wenn r gegen r' vernachlässigt werden kann.

Die wirkliche Anordnung der Messungen gibt Figur 75 schematisch an. A ist der Stab, ganz eingeschlossen in die Hauptspule zur Magnetisierung und



Figur 75

eine zweite zur Kompensation der Vertikalkomponente des Erdmagnetismus (letztere durchflossen von einem konstanten, won C gelieferten und durch D regulierten Strom); B ist das Magnetometer, E eine Spule zur Kompensation der direkten

1 J A EWING, Magnet. Induktion, S. 42 ff.

Wirkung der Hauptspule; K ist die Batterie für den Hauptstrom, F ein Kommutator, G das Galvanometer und H ein Flüssigkeitsrheostat zur stetigen Steigerung der Stromstärke und damit der Magnetisierung.

Über die in den Formeln vorkommenden Großen 5 und r ist noch folgendes zu bemerken. Die Horizontalintensitat des Erdmagnetismus wird fur konstante Raume ein für allemal bestimmt: anderenfalls muß sie mit einem Lokalvariometer (vgl. S. 110) von Fall zu Fall auf eine bekannte Intensitat bezogen werden. Man kann das auch umgehen, indem man die zu messenden Momente bezieht auf das bekannte Moment eines Stahlmagneten oder einer Spule von bekannter Stromstarke und Windungsflache.

Was andererseits die Entfernung r betrifft, so muß man für alle genaueren Zwecke bedenken, daß die Wirkung des Körpers von seinen Polen ausgeht, und daß man folglich, wenn man unter r den Abstand von der Mitte des Körpers versteht, Korrektionsfaktoren hinzufugen muß, die bereits in den fruheren Artikeln angegeben worden sind. Für verlängerte Rotationsellipsoide, bei denen (vgl. S. 67) die Pole in 2/3 der langen Halbachsen liegen, erhalt man als Korrektionsfaktor der Wirkung nach außen

$$1 + \frac{8}{9} \left(\frac{a}{r}\right)^2 + \frac{16}{27} \left(\frac{a}{r}\right)^4 + \dots$$

oder noch etwas genauer durch Entwickelung der Rosslerschen Formel (S. 145)

$$1 + \frac{6}{5} \left(\frac{c}{f}\right)^{8} + \frac{9}{7} \left(\frac{c}{f}\right)^{4} + \frac{4}{3} \left(\frac{c}{f}\right)^{6} + \frac{15}{11} \left(\frac{c}{f}\right)^{8} + \cdots ,$$

wo a die große Halbachse, e die Exzentrizität und f das Verhaltnis e: a ist. Für zylindrische Stabe wird, wenn man nach Kohlrausch (vgl. S. 72) den Polabstand rund zu 5/6 der Länge 2l ansetzt, angenähert:

$$1 + \frac{4}{3} \left(\frac{l}{r}\right)^2 + \frac{16}{11} \left(\frac{l}{r}\right)^4 + \dots$$

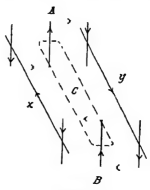
Handelt es sich um Eisenkorper, die durch Einlegen in eine Magnetisierungsspule magnetisiert werden, so muß man deren eigene Wirkung entweder fur sich bestimmen und in Abzug bringen, oder aber, was bequemer ist, ihre Wirkung durch die entgegengesetzte einer regulierbaren Kompensationsspule aufheben. Damit die Aufhebung eine vollkommene sei, muß man auf verschiedene Punkte achten, namentlich darauf, daß die Hin- und Herleitungsdrahte um einander geschlungen seien; auch muß man wegen der Temperaturanderungen usw. häufig kontrollieren, ob die Kompensation noch gut ist. Aber noch ein anderes ist in Fallen, wo es auf größere Genauigkeit ankommt, wohl zu beachten. Es hat nämlich Erhardt i darauf aufmerksam gemacht, daß man bei magnetometrischen Messungen mit Benutzung einer Kompensationsspule häufig den Fehler macht, daß man die, neben der Hauptwirkung - Kompensation der Ablenkung - auftretende Nebenwirkung - Änderung der Feldstärke - unbeachtet läßt; bei stärkeren Feldern kann das leicht einen Fehler von einigen Prozent erzeugen. Die Prufung, ob ein solcher Fehler z. B. infolge nicht exakt gerichteter Kompensationsspule vorhanden ist, nimmt man sehr einfach dadurch vor, daß man eine passende Kraft, etwa einen Galvanometerstrom, zuerst auf die beiden stromlosen, dann auf die von einem bekannten Strom durchflossenen Spulen wirken laßt; den gefundenen Fehler kann man entweder durch Drehung beseitigen oder in Rechnung ziehen.

Differentialmethoden. Es liegt nahe, die Magnetisierung eines unbekannten Stabes mit der eines bekannten zu vergleichen; auf diesem Gedanken berühen verschiedene Apparate. So das Differentialmagnetometer von Eickemeyer²; in

¹ Th. Erhardt, Drude Ann 9 724. 1902. — ² Eickemeyer, vgl Ch. Pr Steinmetz El Z 12. 381. 1891.

der schematischen Figur 76 sind x und y die beiden Stabe, die mit den Eisenblöcken A und B einen magnetischen Kreis — vgl. die Pfeile — bilden. In den horizontalen Spulenwindungen C schwebt die vertikal drehbare Nadel; sie wird sich vertikal einstellen, falls x und y gleich stark sind, dagegen wird sie bei

Ungleichheit ausschlagen, und man kann das Gleichgewicht durch einseitige Zufugung von magnetischen Widerstanden wieder herstellen. — Ferner die nach Analogie mit der Wheatstoneschen Brücke gebauten Permeabilitatsbrucken, wie sie zueist wohl Edison, spåter Ewing 1 angegeben hat. Bei Ewing befinden sich die zu vergleichenden Stabe in parallelen Magnetisierungsspiralen, und ihre Enden sind durch zwei kurze Joche aus weichem Eisen verbunden; zwischen den sich nahe gegenüber endenden Ausläufern der Joche schwebt die Nadel; die Zahl der Amperewindungen des Probestabes kann geändert und so die abgelenkte Nadel wieder ins Gleichgewicht gebracht werden. W. Schmidt 2 ersetzt den Kompensationsstab durch einen stromdurchflossenen Ring, seine Methode hat sich fur ganz schwache Felder gut bewahrt.

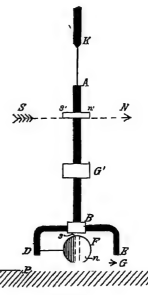


Figur 76.

Die Nachfolger von Ewing haben sich dann von dem Vergleichsstab unabhangig gemacht, indem sie den zu prufenden Stab mit einer Luftstrecke zum Vergleich bringen. Hierher gehören die Apparate von Chattock⁸, Lamb und Walker⁴ und Bally⁵; sie sind einander ziemlich ahnlich, es genugt daher einen

von ihnen zu skizzieren. Es sei dazu der Ballysche gewahlt, weil er den Induktionsfluß direkt als Funktion der magnetisierenden Kraft anzeigt. Das Probestuck wird in einen magnetischen Kreis gebracht, der eine bekannte Luftstrecke enthalt; uber dem Luftspalt schwingt ein Nadelpaar, das einerseits durch das Streufeld des Spaltes, andererseits durch eine drehbare, hinter der Magnetisierungsspule liegende Spule abgelenkt wird; jenes gibt ein Maß für den Induktionsfluß, diese für die Kraft; man stellt nun die Spule so ein, daß die Nadel ohne Ablenkung ist; dann ergibt eine einfache Beziehung die Permeabilität μ .

Endlich ist noch der Kurvenprojektor von Searle 6 zu erwahnen, ein Instrument, das ebenfalls Kraft und Induktion zugleich liefert, und zwar in zwei zueinander senkrechten Richtungen, so daß man direkt die Magnetisierungskurve erhält. An einem Seidenfaden KA (Figur 77) hangt eine Aluminiumgabel ABDE; diese trägt eine horizontale Nadel s'n'; zwischen D und E ist ein zweiter Seidenfaden ausgespannt, der einen Spiegel F mit hinten aufgekitteter vertikaler Nadel sn tragt. In einiger Entfernung östlich von F, also über der Bildebene,



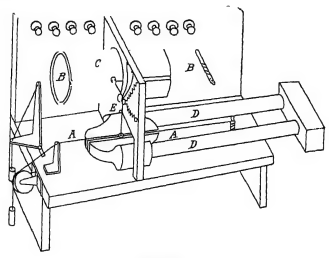
Figur 77

wird das obere Ende des zu untersuchenden Körpers aufgestellt; die hierdurch erzeugte Drehung des Spiegels um die Achse DE ergibt ein Maß für das Moment M. Der magnetisierende Strom geht noch durch eine westlich aufgestellte

 ¹ J A. EWING, Electrician 37 41 1896 — 2 W. SCHMIDT, Wied. Ann. 54. 655. 1895
 3 CHATTOCK, Electrician 37. 94 1896 — 4 LAMB und WALKER, ebenda. 47 263 1901.
 5 BALLY, ebenda 48. 172. 1901 — 6 SEARLE, Proc. Phil Soc. Cambr. 7 330 1892.

Kompensationsspule, sowie durch eine dritte Spule, die östlich von der oberen Nadel s'n' steht, also das ganze System um die Vertikalachse dreht und damit ein Maß der Feldstärke liefert. P ist die Grundplatte, G und G' sind Dämpfer. Ein von dem Spiegel reflekherter Lichtpunkt erhalt daher $\mathfrak S$ als Abszisse, $\mathfrak A'$ als Ordinate; und bei nach und nach gesteigertem magnetisierenden Strome erhalt man die Magnetisierungskurve, sei es subjektiv, sei es photographisch. Auch Hysteresisschleifen usw. kann man so erhalten.

2. Die elektrodynamische Methode. Die Wirkung des Magnetismus auf Stromleiter ist in verschiedener Weise benutzt worden, ganz im Auschluß an die entsprechenden Feldmeßmethoden (S. 112). So ist der Kurvenprojektor von Ewing dem Apparat von Lord Kelvin verwandt, indem er ausgespannte Drahte benutzt, nur daß diese hier Ausbuchtungen erfahren; und andererseits gleicht er dem Apparate von Searle, indem er die Drehungen eines Spiegels in zwei auf-



Figur 78.

emander senkrechten Richtungen registriert. In der schematischen Figur 78 sind DD zwei Proben des zu prüfenden Materials, zwischen ihren Polschuhen geht der Draht AA hindurch; C ist ein geschlitztes Eisenrohr, in ihm schwebt der Draht BB; der magnetisierende, um die Stäbe kreisende Strom geht auch durch BB und mißt die Feldstärke; ein konstanter Strom andererseits, der in einer um das Eisenrohr längsgewickelten Spule lauft und dieses vertikal magnetisiert, geht auch durch AA und mißt die Induktion; in dem Spiegel E kombinieren sich die Ausbuchtungen beider Drahte.

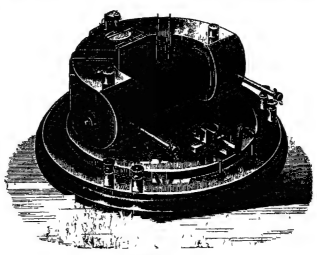
Am nächsten hegt es ja, als Stromleiter eine drehbare Spule zu benutzen; man erhält dann gewissermaßen die Umkehr des Darsonvalschen Galvanometers (4, 293). Diese Idee ist gleichzeitig von Robinson² und Köpsel³ verwirklicht worden; der Kopselsche Apparat ist dann noch mehrfach untersucht und verbessert worden⁴ und wird von Siemens & Halske gebaut. In der letzten, von Kath beschriebenen Form (Figur 79) besteht er aus einem die Enden verbindenden halbkreisförmigen Joche, in dessen herausgeschnittener Mitte sich eine Spule aus einigen Windungen feinen Drahtes drehen kann; die Hilfsteile und die Abmessungen sind so gewählt, daß man möglichst direkt ein fehlerfreies Resultat erhalt.

J. A. EWING, El. Z. 13. 516 u. 712. 1892. — 14. 451 1893. — 2 ROBINSON, Lum. electr. 51. 588 1894. — 3 A KÖPSEL, El Z. 15 214. 1894. — Verh. phys. Ges. 1894. — 4 E. Orlich, Z. f. Instr-Kunde 18. 39 1898. — H KATH, El. Z. 19. 411. 1898.

Ein Differentialapparat zur Vergleichung zweier Proben ist von Kennelly angegeben worden; das Joch hat einen Mittel- und zwei Seitenschenkel, zwischen deren obere Enden die Proben gebracht werden; in einer Aushöhlung des mittleren Schenkels schwebt eine radial durchflossene Scheibe, die abgelenkt wird, außer wenn Symmetrie erreicht ist.

Sehr geeignet ist die elektrodynamische Methode zur Bestimmung der Momentanwerte der Magnetisierung bei schnell wechselnden Kraften; ge-

wöhnlich verfahrt man hier indirekt, indem man dB/dt bestimmt und dann integriert; die Methode von W. Kaufmann² liefert demgegenuber direkt B, ganz wie bei Gleichstrom. Der Gedanke besteht darın, daß man ın den Stromkreis der drehbar aufgehangten Spule einen auf der Achse des Wechselstromerzeugers angebrachten Unterbrecher einschaltet, der den Strom nur in einer bestimmten Phase schließt; die erzeugten, dem momentanen Magnetismus proportionalen Stöße sum-

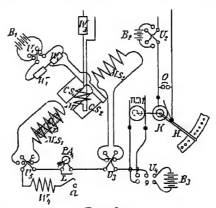


Figur 79

mieren sich und ergeben eine Ablenkung, die man entweder messen oder durch ein Kompensationsverfahren wieder aufheben kann. In der schematischen Figur 80

ist M die drehbare, MS_1 die magnetisierende Spule mit dem Stabe, MS_2 sowie CS_1 und CS_2 sind Kompentationsspulen; M steht senkrecht, die anderen Spulen stehen unter 45° zum magnetischen Meridian; die B sind Battenen, die U Umschalter, die W Widerstände, PA ist ein Amperemeter, endlich ist K der rotierende Kontakt, der mittels des Hebels H auf jede beliebige Phase des von WM herruhrenden Wechselstromes eingestellt werden kann.

Offenbar stellt dieser Apparat zugleich einen Hysteresismesser dar; derartige Apparate sind noch mehrfach, z.B. von BLONDEL⁸ angegeben worden; es kann aber nicht naher darauf eingegangen werden.



Figur 80.

Ein Hysteresismesser anderer Art ist der von Ewing⁴. Das zu prüfende Material wird in die Form eines Bleches gebracht und zwischen den Polen eines drehbaren permanenten Magneten in Rotation versetzt; der Magnet wird abgelenkt, mit der Ablenkung ist die Hysteresis unter gewissen Voraussetzungen annahernd proportional.

Kennelly, El Z 14. 727 1893 — ² W. Kaufmann, Verh. phys Ges 1899. 42 —
 Blondel, C. R 127 957 1898. — ⁴ J. A. Ewing, Inst. El. Eng 24 398. 1895.

3. Methode der Induktionsströme oder ballistische Methode. Körper wird, außer mit der zur Magnetisierung dienenden Spule, uberall oder an einer Stelle noch mit einer zweiten, zum Unterschied als sekundare bezeichneten Spule umgeben, letztere ist mit einem Galvanometer mit langsam schwingender Nadel verbunden. Zieht man den Körper heraus oder steckt man ihn herem, oder schließt oder öffnet oder kommutiert man den Strom in der magnetisierenden Spule, oder andert man auch nur die Lage des Korpers oder die Starke des magnetisierenden Stromes, kurzum bei jedei Anderung des magnetischen Zustandes des Körpers tritt (s. Art. Elektrische Induktion) in der sekundaren Spule ein Induktionsstrom und im Galvanometer ein Nadelausschlag auf, die dem Magnetismus oder seiner Änderung proportional sind. Erforderlich ist dabei die Beobachtung einiger Vorsichtsmaßregeln, besonders die Verhinderung der z. B. beim plotzlichen Schließen oder Öffnen des Stromes in der Spule sowohl wie im Eisen entstehenden Induktionsströme: man tut also gut, alle Strom- und Ortsanderungen allmählich vorzunehmen. Um statt des proportionalen ein absolutes Maß zu eihalten, muß man sich Kenntnis von dem Ausschlage verschaffen, den eine bekannte magnetische Krast erzeugt, z. B. der Erdmagnetismus. Zwecke schaltet man in den Kreis der sekundaren Spule einen Erdinduktor ein und dreht ihn rasch um eine z. B. vertikale Achse (vgl. Art. Magnetische Messungen, S. 100). Sind die Ausschlage bei dem Hauptversuch und bei der Drehung des Erdinduktors δ und δ_0 , die Windungszahlen der sekundaren Spule und des Erdinduktors n und n_0 , \mathfrak{H} die Komponente des Erdmagnetismus, welche benutzt wurde, und f die Windungsfläche des Erdinduktors, so hat man zunachst

$$\mathfrak{F} = \frac{2 n_0 f H \delta}{n \delta_0}$$

wo $\mathfrak F$ den Induktionsfluß, d. h. die magnetische Induktion fur den ganzen Querschntt, jedoch fur 1 cm der Länge des Korpers, bedeutet; um hieraus die magnetische Induktion $\mathfrak B$ pro ccm zu finden, braucht man, wenn die sekundare Spule dicht auf dem Korper sitzt, nur mit dessen Querschnitt q zu dividieren, anderenfalls muß man an $\mathfrak F$, ehe man durch q dividiert, eine Korrektion anbringen, die aber meist klein ist. Aus $\mathfrak B$ ergibt sich dann μ und, ruckwarts berechnet, $\mathfrak F$ und κ .

Statt des Erdmagnetismus kann man auch einen elektrischen Strom zum Vergleichsobjekt wählen und hat alsdann

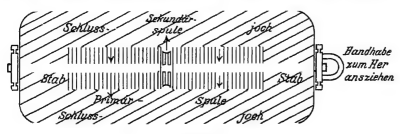
$$\mathfrak{F}=4\,\pi\,\imath\,n'\,q'\cdot\frac{\delta}{\delta'}\quad,$$

wo i der Strom in einer Spule ist, dessen plotzliche Schließung oder Öffnung den Ausschlag δ' erzeugt, q' der Querschnitt und n' die Windungszahl pro qcm fur diese Spule ist. Die Methode hat vor der erdmagnetischen erstens den Vorteil, daß sie die Kenntnis des augenblicklichen und lokalen Wertes des Erdmagnetismus erspart. Zweitens aber ist sie einfacher und macht einen eigenen Versuch überhaupt unnöug, wenn man als Spule, die den Vergleichsstrom erhalten soll, die Magnetisierungsspule nach Entfernung des Eisenkörpers benutzt; den betreffenden Versuch muß man dann nämlich ohnehm anstellen, um die Wirkung des zur Magnetisierung erforderlichen Stromschlusses abziehen zu können. Im übrigen sei auf das im Artikel "Magnetische Messungen", S. 114 Gesagte verwiesen. Nur sei noch bemerkt, daß die Methode auf Ringe nicht anwendbar ist, weil sich hier der Eisenkörper nicht abziehen läßt; man ist also hier auf die Vergleichung mit dem Erdmagnetismus angewiesen.

Die Induktionsmethode ist wegen ihrer Anwendbarkeit auf die verschiedensten Falle physikalisch die beliebteste von allen; ganz besonders wichtig ist sie für Ringe, weil hier die magnetometrische und die elektrodynamische Methode ver-

sagen; schon Kirchhoff (s. o.) hat auf die Bedeutung der Methode hingewiesen, und Stolefow¹ und Rowland² haben sie zuerst angewandt. Bei Staben macht sich die entmagnetisierende Kraft der Enden störend geltend, und es sind deshalb für solche Falle verschiedene Anordnungen getroffen worden, unter denen die wichtigsten die folgenden sind.

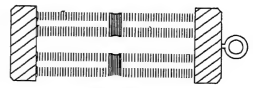
Schlußjoch-Methode. Sie ist zuerst von J. Hopkinson³ angegeben worden und besteht darin, daß man den Stab durch ein einfaches oder doppeltes Schlußjoch, d. h. einen seine Enden verbindenden Rahmen aus recht weichem, also hoch permeablen Eisen und von großem Querschnitt schließt: am besten nimmt man gut ausgegluhtes Schmiedeeisen dazu. Durch dieses Joch werden die von



Figur 81.

den Enden ausgehenden Kraftlinien aufgenommen, so daß man die einfachen Formeln ohne Rücksicht auf die Enden benutzen kann; und zwar desto exakter, je langer das Stuck ist, auf dem die Magnetisierungsspirale den Stab umgibt. Natürlich ist die Methode desto empfindlicher, je mehr der Versuchsstab hinsichtlich seiner Permeabilität hinter dem Joch zurücksteht. Man kann entweden

mit fester, die Mitte des Stabes umgebender Induktionsspule arbeiten, indem man die Stromstarke in geeigneter Weise andert, oder aber die Induktionsspule herausziehen und den betreffenden Induktionsimpuls messen; hierfür kann man dann auch automatische Vorrichtungen anbringen. Noch günstiger liegen die Ver-



Figur 82.

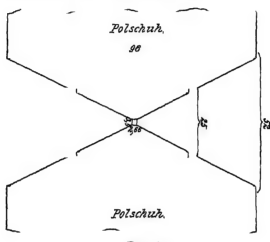
haltnisse bei der Ewingschen Modifikation, bei der man zwei Stabe aus dem zu prüfenden Material benutzt und ihre Enden paarweise durch Anker schließt; die Sekundarspulen bringt man wieder in den Stabmitten an; einen der Anker kann man so einrichten, daß, wenn man ihn abzieht, die Sekundarspulen automatisch mitgenommen werden. In den Figuren 81 und 82 sind die Anordnungen von Hopkinson und Ewing schematisch abgebildet. Andere Anordnungen bzw. Apparate ruhren von Corsepius⁵, Behn-Eschenburg⁶, Kapp⁷ und Drysdale⁸ her; bei letzterem braucht man von dem Material kein Probestuck abzutrennen; es wird nur ein kleiner Stift in einer Hohlung freigelegt und durch einen genau passenden Stopsel aus Schmiedeeisen geschlossen, der beide Spulen enthalt; der ganze ubrige Teil des Kreises ist dann zu vernachlässigen, und man erhält direkt die Konstanten für den Stift.

Eine wesentliche Voraussetzung für die Anwendbarkeit des ballistischen Verfahrens ist, daß die Periode der Galvanometernadel groß sei gegen die Zeitdauer

¹ Stoletow, Pogg. Ann. 146 442 1872 — 2 H. Rowland, Phil Mag. (4) 46. 140 1878. — 3 J. Hopkinson, Phil Trans 176. 455 1885 — 4 J. A Ewing, Magn Induktion. S 69 ft. 1892 — 5 Corsepius, Unters z Konstr magn. Maschinen. S. 46 ff. 1891. — 6 H Behn-Eschenberg, El Z. 14 330 1893 — 7 G. Kapp, Electr. Engm 23. 199. 1894. — 8 Drysdale, Electrician 28 267. 1901

der Anderung des Induktionssiusses, die man zu messen hat; bei großeren Elektromagneten mit hoher Selbstinduktion ist das aber nicht mehr zu erreichen. Man hat dann drei Mittel, um sich zu helsen: 1. man schaltet in den Stromkreis der Magnetisierungsspule einen großen induktionslosen Widerstand ein, braucht dann aber natürlich starke elektromotorische Kräfte; 2. man bestimmt die Selbstinduktion, wosur u. a. Swinburne und Bourne¹ ein sinnreiches Nullversahren angegeben haben, und zieht dann den Ruckschluß auf die magnetischen Konstanten; 3. man mißt — und das ist prinzipiell das gegebene — nach Thornton² nicht den induzierten Strom, sondern die induzierte Spannung, wosur es eben gerade gut ist, wenn die Zeit der Entladung so lang wie möglich ist; die Methode ist von Thornton nach allen Richtungen ausgebildet und namentlich auch sur die Registrierung aller einschlagigen Kurven eingerichtet worden.

Von besonderen Hysteresismessern seien noch die Apparate von Crook³ (Schlußjoch) und von Searle und Bedford⁴ (ballistisches Elektrodynamometer,



Figur 83.

die feste Spule vom magnetisierenden, die bewegliche vom induzierten Strome durchflossen, Eichung mittels Erdinduktor) angeführt.

Wenn es sich um rasch verlaufende Kreisprozesse, also um Hysteresis bei Magnetisierung durch Wechselströme und ähnliches handelt, mussen die Methoden in besonderer Weise ausgebildet werden; es kann aber in dieser Hinsicht nur auf die Literatur verwiesen werden: J. und B. HOPKINSON⁵, SUMPNER⁶, TH. GRAY⁷ u. a.

Isthmusmethode. Diese Methode eignet sich für Fälle, wo man in der Lage 1st, dem

Material eine bestimmte, komplizierte Form zu geben. Stefan⁸ hat gezeigt, daß man die Kraft, welche zwischen den zugekehrten Polen eines frächtlich steigern kann, wenn man statt ebener Endflächen gestutzte Kegel benutzt, und zwar am besten von einem Leitlinienwinkel von 54° 44' (arctang $\sqrt{2}$); diese Kegel wirken, wie man leicht einsieht, wie Linsen in der Optik. Im Mittelpunkte des Feldes wird nämlich, wenn a der Abstand, r der Radius der Endflächen ist, im ersten Falle

$$\mathfrak{F} = 4\pi\mu \left(1 - \frac{a}{\sqrt{a^2 + r^2}}\right) ,$$

also höchstens $4\pi\mu$, im zweiten dagegen

$$\mathfrak{H} = 4 \pi \mu \left(1 - \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{2}{3\sqrt{3}} \log \frac{r}{a\sqrt{2}} \right) ,$$

1 SWINBURNE und BOURNE, Phil Mag. (5) 24. 85. 1887 — 2 W. M. THORNTON, Electrician. 49 229, 1902. — 3 Z CROOK, Sill. J. (4) 11. 365, 1901 — 4 SEARLE und BEDFORD, Proc. Roy. Soc. 68. 348. 1901. — Vgl auch SEARLE (Theorie der Methode), Electrician. 49. 100 u 219, 1902 — 5 J. und B. HOPKINSON, Electrician. 29 510, 1892. — 6 W. E. SUMPNER, Phil Mag. (5) 25. 470, 1888. — 7 TH GRAY, Phil. Trans. 184 (A), 531 1893. — 8 J. STEFAN, Wied. Ann. 38 440, 1889. Siehe daselbst auch den Einfluß von Dürchbohrungen. — Versuche hierüber haben u. a. CZERMAK und HAUSMANINGER angestellt: Wien. Ber. 98 (2), 1142 1889.

also mit abnehmendem a/r beliebig groß, und z.B. fur a=r/20 schon 1,442 $4\pi\mu$. Hierauf berüht die von Ewing und Low in die Praxis eingeführte Isthmusmethode 1. Um dabei den doppelten Zweck zu erreichen, daß in der Mitte des Feldes die Magnetisierung sehr kräftig und doch auch möglichst gleichformig ausfalle, setzt man an die breiten Polflächen konische Stucke an und verbindet ihre moglichst kleinen Endquerstucke durch das zu untersuchende Stabchen; oder noch besser, man gibt dem zu untersuchenden Körper selbst die Form einer Spule, d. h. eines Doppelkegels mit möglichst schlankem und kurzem Mittelstück. In Figur 83 ist ein solches von Ewing konstruiertes System in $^2/_8$ der natürlichen Große und mit Angabe der wahren Dimensionen in Millimetern dargestellt. Die Einzelheiten und die Anpassung an die ballistische Methode findet man in Ewings Buch.

Die Isthmusmethode hat vor allen anderen den Vorzug, daß man bis zu den hochsten Feldstärken hinaufgehen kann, wobei man zugleich auch die Gleichförmigkeit des Feldes sehr annahernd erreichen kann. Die Feldstarke selbst laßt sich, bei geeigneter Anordnung, auch hier zugleich mit der Induktion bestimmen, so daß man Abszissen und Ordinaten der Kurve erhalt.

4. Zugkraftmethode. Diese Methode kann man als eine wissenschaftliche Gestaltung der altbekannten Tragkraftmethoden bezeichnen. Diese alten Versuche hatten keinen wissenschaftlichen Wert, weil bei den meisten Magnetformen die Beziehung zwischen Kraft, Magnetisierung und Zugkraft außerordentlich verwickelt, in jedem Falle eine andere ist und deshalb auch nicht zwei Falle miteinander vergleichbar waren. Es mußte also erst eine feste Grundlage geschaffen werden; das Coulombsche Gesetz reicht hierzu nur in besonderen Fallen aus. Diese Grundlage bildet das Maxwellsche Gesetz (s. w. u.), und am einfachsten gestaltet sich seine Anwendung auf geschlossene magnetische Kreise, im möglichst gleichformigen Felde. Denkt man sich den Kreis an einer Stelle zerschnitten und die Schnittflachen sich berührend, so hat man für die Zugkraft Zeinfach

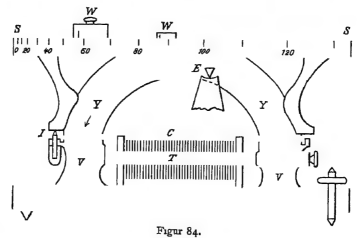
$$Z = \frac{\mathfrak{B}^2}{8\pi} .$$

Immerhin sind die Schwierigkeiten im einzelnen nicht gering; es ist das Verdienst von H. Du Bois, sie durch langjährige Studien überwunden zu haben. Seine erste "Magnetische Wage" vom Jahre 1890² ließ an Empfindlichkeit und Exaktheit noch zu wunschen übrig; sie wurde dann verbessert; und die 1900 bekannt gegebene "Prazisionswage" serfüllt jene Anforderungen in solchem Maße, daß sie auch für wissenschaftliche Zwecke ausgezeichnetes leistet, während sie gleichzeitig handlich genug geblieben ist, um nach wie vor als technisches Instrument zu gelten. Sie durfte somit, etwa von der magnetometrischen Untersuchung von Ellipsoiden abgesehen, allen anderen Apparaten zur Messung der Induktion überlegen sein.

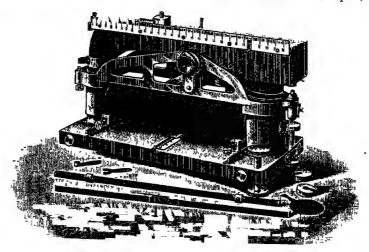
Magnetische Wage von H. Du Bois. Die altere Form ist in Figur 84 schematisch, die neueste in Figur 85 perspektivisch dargestellt. T ist der zwischen den Backen V eingeklemmte, zu untersuchende Stab, C die Magnetisierungsspule; V ist das frei über den Backen schwebende, auf der Schneide E wie ein Wagebalken rühende Schlußjoch; E sitzt exzentrisch, die Wagebalken sind also ungleich, und infolgedessen wird das Joch durch das links stärkere Zugmoment in der Pfeilrichtung heruntergezogen. Durch eines der Laufgewichte W kann nun er-

¹ J. A. EWING und W. Low, Phil. Trans. 1889 (A). 221. — 2 H DU BOIS, El Z. 1892. 579 — Z f Instr-K 12 404 1892. — 3 H. DU BOIS, Verh phys Ges. 1898. 97. — Drude Ann. 2. 317 1900. — Z. f Instr-K. 20 113 u. 129. 1900 Vgl. auch die auf die DU BOISsche Wage bezuglichen Arbeiten von EBELING und SCHMIDT, El. Z. 16 359. 1896 und 18. 210. 1897

reicht werden, daß das Joch gerade von der Justierschraube I abgerissen wird. Da die Dimensionen geeignet gewahlt sind und die Skale S nach quadratischem Gesetze graduiert ist, liest man auf ihr unmittelbar die Magnetisierung ab, wahrend sich die Feldstärke aus der angewandten Stromstarke ergibt. Bei der neuesten Form laßt sich, von anderen Verbesserungen abgesehen, der mit kuge-



ligen Enden versehene Stab zwischen die hohlkugeligen Backen bringen, und es sind alle Dimensionen, namentlich die Luftspalte, so abgeglichen, daß die Theorie möglichst exakt gilt. Als normale Stablange gilt die von 25.2 (namlich 8π) cm, die halben Kuppen mitgerechnet, als normaler Querschnitt 0.5 qcm; die Luft-



Figur 85.

spalte sind 0.025 cm hoch und von 18 qcm großen Kreisflächen begrenzt; die Spule ist 4π cm lang und mit einer Art von Kompensationswickelung versehen (1200 Windungen minus 200 kompensierenden, also 1000); die Laufgewichte betragen 65 bzw. 2,6 g, jedes hat seine eigene Skale. Die hundertfache Ablesung an einem Amperemeter ergibt direkt die Feldstärke, d. h. die Abszisse, die hundertfache Ablesung an der Skale des Joches unmittelbar die magnetische Induktion, d. h. die Ordinate der Kurve. Von den Zusatzteilen seien noch die

vorn liegenden, mittels eines Schiebers auf die Grundplatte aufsetzbaren Kompensationsmagnete erwahnt. Kurzere Stäbe wählt man passend ½ so lang, entsprechend dann auch Lange und Windungszahl der Spule. Die Justierung des Apparates erfolgt mit Hilfe der Justierschraube unter Benutzung eines Stabes, dessen bekannte Konstante man mit der Skalenablesung in Einklang bringt. Der Apparat wird von Siemens & Halske gebaut und von der physikalisch-technischen Reichsanstalt auf Wunsch gepruft bzw. geeicht.

Von anderen hierher gehörigen Methoden und Apparaten seien noch erwahnt das "Permeameter" von Silvanus Thompson¹, das eine Federwage benutzt, die Modifikation desselben von Kapp² und die magnetische Wage von W. S. Frank-Lin³. Endlich läßt sich auch Quinkes¹ Steighöhenmethode (S. 116) zur Messung der Magnetisierung benutzen, allerdings zunachst nur für Flussigkeiten. Indessen hindert nichts, auf das Prinzip der Methode, die Zugkraft im Felde, zurückzugehen und so auch feste Körper in Form von Drahten, die mit einem Ende in das Feld hineinragen, zu untersuchen; ein Verfahren, das nicht nur die Charakteristik der betreffenden Korper ||, sondern auch ⊥ zu den Kraftlinien liefert, da diese Drähte nicht nur einem Längs-, sondern auch einem Querzuge unterliegen. In diesem Sinne hat namentlich P. Meyer³ die Methode ausgebildet.

- 5. Wismuthmethode (vgl. o. S. 115). Auf ihr beruht ein Apparat von Bruger, bestehend aus dem Stab, einem Schlußjoch und einem Luftspalt, in den man die Wismutspirale bringt; die auf den Stab entfallende magnetomotorische Kraft kann durch eine Formel als Funktion des Induktionsflusses ermittelt werden.
- 6. Optische Methode (vgl. o. S. 117). Das Kundtsche Phanomen, d. h. die Drehung der Polarisationsebene beim Durchgang durch eine dünne elektrolytische Schicht des Materials kommt zur Messung kaum in Betracht. Dagegen ist die Drehung bei der Reflexion, also das Kerrsche Phanomen, von H. du Bois zu einer Meßvorrichtung benutzt worden, bei der eine spiegelnde Platte aus dem zu prüfenden Material auf dem einen Polschuh befestigt ist, während der andere durchbohrt ist und den Lichtstrahl durchlaßt; um gleichzeitig mit der Intensität der Magnetisierung (mit der die Drehung proportional ist) auch die Feldstärke zu erhalten, dient eine hinten versilberte Etalonglasplatte; die Formel ist schließlich sehr einfach. Das Verfahren eignet sich für hohe Feldstarken vortrefflich.

Darstellung der Ergebnisse. Die nach den obigen Methoden ausgeführten Messungen sind so überaus zahlreich und haben eine so große Menge von Ergebnissen geliefert, daß hier nur das wichtigste angeführt werden kann, wobei die wissenschaftliche Seite der betreffenden Fragen besonders zu berücksichtigen, die praktische aber auch nicht ganz zu vernachlassigen sein wird. Die Ergebnisse bestehen teils in Zahlenwerten für die Intensität der Magnetisierung, die Induktion, die Suszeptibilität, die Permeabilität und die Spezialgrößen, teils in der Darstellung dieser Großen als Funktionen der Kraft oder voneinander, teils in besonderen Erscheinungen und Beziehungen, die der Verlauf dieser Funktionen je nach den Umstanden darbietet. Dabei tritt eine weitere Mannigfaltigkeit dadurch ein, daß zu den temporären Werten von 3 und 3 noch deren remanente Werte 3' und 3' hinzukommen, die ihrerseits wieder zu jenen und zu den "verschwindenden" Werten, d. h. den Differenzen 3 — 3' und 3 — 3' in interessanten Beziehungen stehen.

Verschiedene Funktionsdarstellungen. Das unmittelbare Beobachtungsmaterial besteht in Tabellen, deren erste Spalte die äußere Kraft \mathfrak{H}_0 enthält,

¹ Silv. Thompson, Dynamo-electric Machinery 4. Aufl. S. 138. 1892. — ² G Kapp, Electr. Engin 23 199 1894 — ³ W. S Franklin, Phys Review. 2. 466. 1895. — ⁴ G Quincke, Tgbl d Naturf Ges zu Heidelberg 1889. S. 210 — ⁵ P. Meyer, Inaug-Diss. Heid. 1889, El. Z. 1889 582 — ⁶ Bruger, vgl H du Bois, Magn Kreise S 364. — Ursprunglich vorgeführt auf dem Frankfurter elektrotechn. Kongreß 1891. — ⁷ H. du Bois, Phil. Mag (5) 29. 293 1890.

während auf die ubrigen Spalten sich die zugehörigen Werte der wirklichen Kraft \mathfrak{F} , der Magnetisierung \mathfrak{F} , der Induktion \mathfrak{B} , der Suszeptibilitat \varkappa , der Permeabilität μ , der Remanenz- und Verschwindungswerte von \mathfrak{F} und \mathfrak{B} und ev. noch anderer Größen, verteilen. Anschaulicher als diese Tabellen sind aber die aus ihnen konstruierten graphischen Darstellungen, die denn auch in der Wissenschaft wie in der Praxis vorwiegend benutzt werden. Es fragt sich nur, was man daber als Abszisse und was als Ordinate wählen solle, und diese Wahl ist von verschiedenen Forschern, z. B. von W. Weber, Maxwell, Rowland, Ewing, du Bois usw. in verschiedenem Sinne getroffen worden. Das folgende Tableau gibt hiervon eine Übersicht:

Abszisse	Ordinate	Abszisse	Ordinate
I. \$0	1) \$\bar{5}\$ 2) \$\bar{3}\$ 4) \$\kappa\$ 5) \$\mu\$	п. 5	(6) ℑ (7) 閉 (8) κ (9) μ (10) κ
	•	IV. B	$11) \mu$

Die Darstellung I. ist die nächstliegende, II. ist aber dem inneren Zusammenhange entsprechender (in vielen Fällen, z. B. bei Ringen und langen Staben fallen offenbar die Darstellungen I. und II. zusammen), in noch höherem Maße vielleicht ist das bei III. und IV. der Fall. Rechnet man nun noch die Kurven fur Jund Voswie für Jund Vom Hinzu, so sieht man, welche Mannigfaltigkeit sich hier ergibt. Und doch ist sie hiermit noch nicht erschöpft; es sei namentlich auf folgendes aufmerksam gemacht. Die Magnetisierungskurve wird verschieden ausfallen, je nach der Art und Weise, wie man die Kraft abandert; je nachdem man sie steigen oder fallen, kontinuierlich oder sprungweise, rasch oder langsam, mit gleichbleibendem oder wechselndem Vorzeichen variiert. Man erhält auf diese Weise z. B. folgende Kurventypen:

die aufsteigende Kurve die absteigende Kurve die mittlere Kurve (das Mittel aus jenen beiden) die aufsteigende Kommutierungskurve die absteigende Kommutierungskurve die mittlere Kommutierungskurve

die obere und untere Grenzkurve und noch andere mehr.

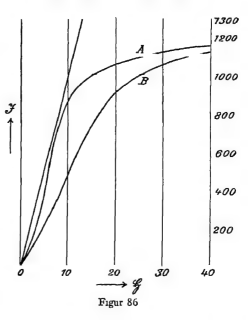
Graphische Scherung. Ob man als Abszisse & oder & wählt, ist nur bei unendlich langen, dünnen Drähten und bei geschlossenen Ringen dasselbe; bei allen anderen Körperformen erhalt man verschiedene Kurven. Kurve, welche sich auf die wirkliche Kraft \$\beta\$ als Abszisse bezieht, bei der also die entmagnetisierende Kraft der Enden oder Unterbrechungsstellen schon berücksichtigt ist, nennt man Normalkurve; sie ist von der Form des Körpers nicht mehr abhängig und somit für das Material charakteristisch; die andere Kurve kann man Spezialkurve nennen. Um nun diese letztere in die erstere uberzuführen, kann man ein von Lord Rayleigh¹ angegebenes direkt graphisches Verfahren anwenden. Man zieht vom Anfangspunkte O (Figur 86) eine gerade Lime nach rechts oben derart, daß das Verhältnis ihrer Abszissen & zu ihren Ordinaten \Im gleich dem Gestalts- oder Entmagnetisierungsfaktor des Körpers ε ist; nunmehr ruckt man jeden Punkt der Spezialkurve B um so viel nach links, als in der betreffenden Ordinatenhöhe die 3-Achse links von jener schrägen Linie liegt; das Ergebnis ist die Normalkurve A. In der Figur ist das besagte Steigungsverhaltms, d. h. der Entmagnetisierungsfaktor gerade 1/100 (bei 🕄 gleich

¹ Lord RAYLEIGH, Phil. Mag. (5) 22, 175, 1886.

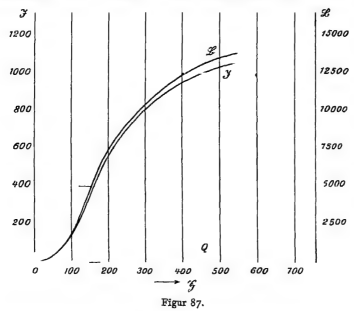
1000 ist \mathfrak{F} gleich 10); das wurde also bei einem Rotationsellipsoid (vgl. die Tabelle auf S. 143) dem Achsenverhaltnis 70:1, bei einem geschlitzten Ringe einer bestimmten Schlitzweite entsprechen. Ebenso kann man aus einer Normal-

kurve die Spezialkurve durch Scherung nach rechts erhalten. Der Beweis folgt unmittelbar aus den Formeln (27), (28a), (28b).

Eine Scherung anderer Art ist von Ewing 1 angegeben worden. hat den Zweck, von einer 3-Kurve zu der entsprechenden B-Kurve uberzugehen; sie betrifft also nicht die Abszissen, sondern die Ordinaten. Da in der Formel $\mathfrak{B} = \mathfrak{H} + 4\pi\mathfrak{I}$ das erste Glied rechts meist klein gegen das zweite ist, braucht man, um jenen Ubergang zu machen, nur alle Ordinaten zu ver-4π-fachen bzw. den Ordinatenmaßstab in diesem Verhaltnıs zu andern (rechte Zahlen statt der linken in Fig. 87); ist aber & nicht zu vernachlässigen, so zieht man vom Anfangspunkt eine Linie Q schrag nach rechts oben, für deren Punkte die Ordınaten B gleich den Abszissen S sind, und ruckt dann alle Kurven-



punkte um so viel nach oben als fur die betreffende Abszisse die Q-Linie über der Abszissenachse liegt. Umgekehrt verfahrt man, wenn man von einer \mathfrak{B} -Kurve



zu einer 3-Kurve ubergehen will. — Änliche Scherungsmethoden sind noch mehrfach vorgeschlagen worden.

¹ J A. EWING, Magnet. Induktion usw

Besondere Messungen. Die skizzierten Methoden zur Messung des Magnetismus der Korper finden naturgemäße Anwendung auch auf die Messung spezieller Großen und Beziehungen, die damit im Zusammenhange stehen. Dahin gehoren einerseits zeitliche Veränderungen des Magnetismus, seien es so langsame, daß obige Methoden ohne weiteres Anwendung finden können, seien es so schnelle, daß man auf indirektem Wege Schlusse zu ziehen versuchen muß, worüber sich indessen allgemein nichts sagen laßt (s. w. u.); andererseits örtliche Verteilungen des Magnetismus, die Anteile, die von ihm auf die einzelnen Teile des Korpers entfallen — Aufgaben, für die man obige Methoden zweckmaßig, namentlich durch räumliche Beschrankung der Meßteile, modifizieren mussen wird, z. B. indem man dem betreffenden Teile eine kleine Nadel oder eine kleine Induktionsspule möglichst nahe bringt. Über zwei hierher gehörige Probleme ist indessen etwas eingehender zu sprechen, um die hieruber in den früheren Artikeln gelassenen Lücken auszufüllen: über die Ermittelung der Achse und des Polabstandes von Magneten.

Ermittelung der Achse eines Magneten. Die Richtung der magnetischen Achse eines stabförmigen Magneten fallt meist nicht genau mit seiner geometrischen Achse zusammen, eine Asymmetrie, welche bei den magnetometrischen Methoden durch Umlegung des Stabes - so daß seine obere Seite zur unteren wird eliminiert werden mußte (vgl. S. 74). Durch dieses Verfahren ergibt sich nun auch zugleich die Richtung der Achse, namlich als die mittlere Richtung zwischen den beiden Richtungen, welche die geometrische Achse des horizontal beweglichen Stabes in beiden Fällen annimmt. Weniger einfach ist die Ermittelung bei einem nichtstabtormigen Magneten, z. B. einer Kugel, einem Ellipsoid oder einem unregelmäßig geformten magnetischen Mineral. Man hangt einen solchen Magneten an irgend einem seiner Punkte auf, markiert auf seiner Oberfläche die Schnittlinie der Meridianebene, hängt nun den Korper umgekehrt auf, d. h. an dem Punkte, an welchem die erste Aufhangelinie die Oberflache zum zweiten Male schneidet, bestimmt wieder den Meridianschnitt und markiert die Halbierungsebene dieser beiden Schnitte; verfährt man nun ebenso mit zwei anderen gegenüberliegenden Oberflächenpunkten, so erhält man eine neue Halbierungsebene; die Schnittlinie der beiden Halbierungsebenen ist die magnetische Achse.

Diesem Verfahren liegt die Auffassung der Achse als Symmetrieachse zugrunde. Man kann sie aber auch als diejenige Richtung definieren, in welcher das als Richtungsgroße aufgefaßte magnetische Moment seinen großten Wert erreicht. Man läßt alsdaun den Körper auf eine kleine Nadel ablenkend wirken und dreht ihn so lange, bis diese Ablenkung ein Maximum wird; es ist dann die Achse die Verbindungslinie der Mittelpunkte von Magnet und Nadel oder die darauf senkrechte Richtung, je nachdem sich der Magnet in der ersten oder in der zweiten Hauptlage befindet. Statt der magnetometrischen kann man in geeigneten Fällen auch die ballistische Methode anwenden, indem man das Maximum des Induktionsstromes ermittelt.

Das Ablenkungsverfahren liefert zugleich auch die Werte des Momentes nach irgend einer Richtung, also insbesondere die Komponenten des magnetischen Moments nach den drei aufeinander senkrechten Achsen eines beliebig gewählten Koordinatensystems, und aus diesen Größen M_1 , M_2 , M_3 ergeben sich dann wiederum rückwarts die Große des Hauptmoments, namlich $M=\sqrt{M_1^2+M_2^2+M_3^2}$ und die Richtung, in welcher dieses Moment stattfindet, d. h. die magnetische Achse, nämlich als diejenige Richtung, welche mit den Koordinaten Winkel bildet, deren Kosinus M_1/M , M_2/M , M_3/M sind; man braucht also zur Ermittelung der Achsenrichtung nicht lange herumzuprobieren, sondern kommt mit Beobachtungen in drei aufeinander senkrechten Richtungen aus.

Bisher war stillschweigend von gleichformig magnetisierten Körpern die Rede,

die eine einzige durchgehende Achse haben. Bei ungleichförmig magnetisierten Körpern muß die Achsenrichtung von Ort zu Ort verfolgt werden; das Problem kompliziert sich also ganz wesentlich und lauft schließlich darauf hinaus, die Richtung des maximalen Induktionsflusses durch den Körper hindurch zu verfolgen, woruber sich allgemeines nicht sagen laßt.

Messung des Polabstandes. Die Wichtigkeit dieser Messung liegt, wie sich aus früherem ergibt, nicht bloß in ihrer Bedeutung an sich, sondern auch darin, daß der Polabstand für viele praktische Falle genugt, um die magnetische Verteilung im übrigen ignorieren zu können; freilich muß man sich in jedem Falle darüber Klarheit verschaffen, ob die betreffende Methode die magnetischen Schwerpunkte oder die aquivalenten Pole in dem oben (S. 66) charakterisierten Sinne liefert — daß das nicht ganz einfach ist, geht am besten daraus hervor, daß bis in die neueste Zeit hierüber Differenzen obgewaltet haben, die wohl endgultig erst durch die Arbeiten von Mascart 1 und Benedicks 2 erledigt worden sind.

Zunachst kommen die magnetometrischen Methoden in Betracht; sie liefern fast durchweg, wenn nicht besondere Abanderungen eingeführt werden, die äquivalenten Pole. Es können hier nur die wichtigeren dieser Methoden erwahnt werden. Die von Schnerbeli³ (angeregt durch F. Kohlrausch) besteht in der Messung der Ablenkung, die der betreffende Magnet aus einer bestimmten Entfernung auf irgend eine Nadel ausubt, und Vergleichung des Resultates mit der diese Ablenkung darstellenden, außer der Entfernung und dem Moment des Stabes auch seinen Polabstand enthaltenden theoretischen Formel; den Polabstand der sehr kurz zu wahlenden Nadel, der ebenfalls auftritt, kann man einmal gleich null, ein zweites Mal gleich ihrer Lange setzen und findet dann zwei Grenzwerte fur den Polabstand des Stabes. Beobachtet man aus zwei Entfernungen, so erlangt man den Vorteil, die Berechnung des Polabstandes ohne Kenntnis des magnetischen Momentes ausführen zu können. Auch kann man nach F. Kohl-RAUSCH1 den Magneten auf zwei Magnetometer, zwischen denen er aufgestellt 1st, aus zwei Lagen wirken lassen, wodurch man von den bekannten störenden Einflussen unabhängiger wird. Eine fernere Methode besteht darin, daß man den Magneten zur Nadel einer Tangentenbussole macht und die Abweichung vom Tangentengesetz ermittelt (vgl. 4, S. 260 ff.); wendet man dabei nach Kohlrausch zwei verschiedene konzentrische Stromspulen an und gibt ihnen ihren Radien umgekehrt proportionale Windungszahlen, so kann man diesem Verfahren eine Gestalt geben, in welcher es besonders genau, bequem und von außeren Störungen unabhängig ist.

Der magnetometrischen steht die ballistische Methode gegenuber. Sie beruht auf der Erkenntnis, daß sich der Polabstand zur ganzen Länge des Magneten verhält wie die mittlere Intensität der Magnetisierung zu der maximalen, in der Mitte stattfindenden, oder auch wie die betreffenden Induktionen; in Formel:

$$p: l = \Im \text{ (med.)} : \Im \text{ (max.)} = \Re \text{ (med.)} : \Re \text{ (max.)}$$

Benutzt man demgemäß zwei verschiedene Induktionsspulen, eine kurze, nur die Mitte des Stabes, und eine lange, den ganzen Stab bedeckende, und zieht sie — bei permanenten Magneten — rasch ab, oder erregt sie — bei temporaren Magneten — durch Erregung oder Vernichtung des Magnetismus, so kann man p bestimmen. Diese Methode ist schon von van Rees vorgeschlagen, aber erst neuerdings durch Mascart und Benedicks (a. a. O.) ausgebildet worden.

¹ E. MASCART, C R. 104. 635. 1887, Ann. Chim. Phys. (6) 18 1. 1889; Traité de Magn. teir 1900 S. 82. — 2 C. Benedicks, Bihang Svenska Vet. Akad. Handl. 1902; J. de Phys. 1902. 302. — 3 H. Schnebell, Progr. d Polytechn. Zürich 1871/72 — 4 F Kohlfausch u. W Hallock, Wied. Ann 22 411. 1884. — Vgl auch F u W. Kohlrausch, Wied. Ann 27 45, 1886. — 5 R. Van Rees, siehe Wiedemann, Elektr. 8 S 404.

Bei beiden Methoden muß man, wie gesagt, sich klar darüber werden, ob man wirklich die eigentlichen Pole erhält; bei der ballistischen Methode ist hierzu erforderlich, daß die lange Spule nicht über den Magneten hinausrage, und daß sie ihn in geeigneter Weise umschließe; andernfalls wird, wie bei Holborn¹, p zu groß oder auch zu klein. Auch die Methode von F. Kohlrausch liefert zu große Werte.

Von anderen Verlahren, die meist nur historisches oder speziell praktisches Interesse haben, seien hier die von Petruschewsky, Borgen und C. Schurk?

erwahnt.

Als neueste Arbeit sei schließlich die von HEIMANN⁸ hervorgehoben, in der man eine eingehende Kritik sowohl der theoretischen als auch der experimentellen Seite des Problems findet.

Untersuchungen über einzelne Körperformen.

1. Kugel. Diese Form eignet sich, wie wir wissen, nicht zu Konstantenbestimmungen, wohl aber sehr gut zur Prufung der Theorie, da die Kugel durch eine gleichformige Kraft gleichformig magnetisiert wird. Es sind hier die Arbeiten von v. Quintus Icilius, Stoletow, Riecke, Fromme u. a. sowie aus neuester Zeit die von Grotrian zu nennen. Grotrian benutzte zwei gleich große Kugeln aus Schweißeisen bzw. Flußeisen, die Messung geschah nach der ballistischen Methode mittels Drahtschleifen, die um die Kugeln an verschiedenen Stellen sorgfaltig herumgelegt wurden. Das übereinstimmende Resultat aller Arbeiten, soweit sie einwurfsfrei sind, ist die Bestatigung der Theorie. Insbesondere ergibt sich das Verhältnis \Im/\Im_0 in weitem \Im_0 -Bereiche als konstant und im Mittel zu 0,22 bis 0,24; andererseits das Verhältnis \Im/\Im_0 als konstant, nämlich gleich 2,90 bis 2,98, d. h. nahezu gleich 3, wie es bei einigermaßen großem μ sein muß, da die Formel (29a), wenn man den für die Kugel gultigen Wert $4\pi/3$ des Entmagnetisierungsfaktors ε (vgl. S. 133) einfuhrt, die Beziehung

$$\frac{\mathfrak{B}}{\mathfrak{S}_0} = \frac{3\,\mu}{\mu + 2}$$

liefert, also für große μ den Wert 3, wie schon durch Gleichung (38b) gezeigt wurde.

2. Ellipsoid. Die experimentellen Arbeiten betreffen meist verlängerte Rotationsellipsoide, und zwar von sehr gestreckter Form, da diese sich zur Bestimmung der Konstanten am besten eignet. Hervorzuheben sind die Untersuchungen von Oberbeck, Riecke, A. L. Holz, Rossler und Nagaoka. Gewöhnlich wurde das magnetometrische Verfahren angewandt. Rössler benutzte Ellipsoide von 50 cm Länge und 0,5 cm größter Dicke; das Achsenverhaltnis (vgl. S. 143) war also 100; bei Nagaoka waren die Dimensionen 18 und 0,6, also das Verhältnis 30. Rössler fand, daß schon bei kleinen Kräften die Permeabilitat des Eisens mit wachsender Kraft zunimmt, und daß bei $\tilde{\wp} = 950$ absoluten Einheiten die Sattigung fast erreicht war. Nagaoka hat seine oben besprochene Theorie geprüft und sehr befriedigende Übereinstimmung gefunden; er machte dann vergleichende Messungen an einem 200mal so langen wie dicken Drahte und fand zwar eine gewisse Ähnlichkeit

1 L Holborn, Berl. Sitz.-Ber. 1898. 1 S. 159. — 2 Th. Petruschewsky, Pogg. Ann. 152 42. 1874 — C. Börgen, Ann. Hydrographie 1891. — C. Schürr, J. de Phys. (3) 7. 282. 1898 — 3 H. Heimann, Inaug.-Diss. Rostock 1902 — 4 v. Quintus Icilius, Pogg. Ann. 121. 125. 1864. — A. Stoletow, Pogg. Ann. 146. 439. 1872. — É. Riecke, Pogg. Ann. 149. 433. 1873. — C. Fromme, Inaug.-Diss. Kassel 1874, Pogg. Ann. 152. 627. 1874. — 5 O. Grothlan, Wied. Ann. 57. 751 1896. — 6 E. Riecke, Pogg. Ann. 141. 453. 1870; Pogg. Ann. 149. 433. 1873. — L. A. Holz, Pogg. Ann. Erg.-Bd. 8. 353. 1876. — G. Riossike, Unt. ub. d. Magnetisierung durch kleine und große Kräfte. In.-Diss. Zunch 1892. — H. Nagaoka, Wied. Ann. 57. 275. 1896.

der Kurve maximaler Ablenkung, aber doch wesentlich andere Zahlenverhaltnisse, so daß also selbst ein so gestreckter Draht nicht als Ellipsoid betrachtet werden darf (vgl. w. u.). Ganz neuerdings hat Benedicks¹ eine Prufung der Theorie betreffend die gleichförmige Magnetisierung des Ellipsoids vorgenommen und, wie die kleine Tabelle zeigt, genugende Übereinstimmung erhalten; es war l=18 cm, d=0.6, also d/l=1/30.

\mathfrak{F}_0	ın eine	r Entfernung	von der Mi	tte von 7,5	B im Mittel
22,9	3820	4060	3800	3780	3865
68,7	12100	12500	12000	12500	12270
114,6	14800	14800	15000	15300	14970
206,2	16500	17300	16900	17000	16920

Die folgende Tabelle gibt eine Auswahl der für das Ellipsoid von Rössler gefundenen Zahlen, von sehr schwachen bis zu sehr starken Feldern.

		1			₁ –
\mathfrak{F}	રુ	μ	Ð	3	μ
0,0014 0,0139 0,066 0,148 0,357 0,694 1,009 1,210 1,333 1,474 1,606 1,763 1,929 2,215 2,733 3,414 4,501	0,0246 0,285 1,457 3,733 10,89 26,75 46,54 65,46 85,04 113,2 153,6 225,1 316,5 457,9 631,3 760,6 894,2	222 258 278 318 385 486 581 681 803 966 1202 1605 2063 2599 2904 2807 2497	6,749 8,343 11,60 14,89 18,06 21,52 24,84 35,08 42,10 52,67 73,55 115,6 204,1 307,8 480 690 1000	1056 1104 1173 1214 1238 1261 1279 1325 1344 1369 1405 1462 1549 1616 1669 1688 1693	1966 1664 1267 1021 859 735 646 475 402 328 226 159 95 66 44 31
_,502	100,00		1300	1700	16

- 3. Scheibe. Von verschiedenen Experimentatoren sind plattenförmige Korper untersucht worden; am eingehendsten wohl von C. LA ROCHE³, der an elliptischen und zum Vergleich herangezogenen rechteckigen Platten interessante Beziehungen zwischen Kraft, Magnetisierung und Dimensionen gefunden hat; der Gedanke, die scharfkantigen Platten auch nur annahernd mit Ellipsoiden zu identifizieren und die Theorie auf sie anzuwenden, muß jedoch als verfehlt bezeichnet werden; zu diesem Zwecke müßte man die Platten sorgfältig ellipsoidisch abschleifen.
- 4. Langer dünner Draht. Diese Form ist sehr vielfach untersucht worden, aus dem doppelten Grunde, weil sie leicht zu haben ist und wegen der fehlenden oder sehr geringfügigen Entmagnetisierung prinzipiell einfache Verhältnisse dar-

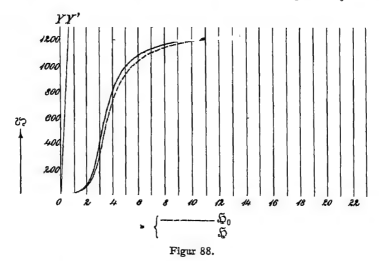
¹ C. Benedicks, Drude Ann. 6. 726, 1901. - 2 C. LA ROCHE, Wied. Ann. 35, 168, 1888

bietet. Wir wollen diese Form deshalb benutzen, um an ihr die tatsachlichen Beziehungen etwas näher kennen zu lernen.

Zunachst betrachten wir einen von Ewing untersuchten weichen Eisendraht. Seine Länge betrug 30,5 cm, die Dicke 0,077 cm, jene also das 400 fache dieser, und folglich der Entmagnetisierungsfaktor ε , wenn man die Verhaltnisse bei Rotationsellipsoiden (S. 143) anwendet, gleich 0,00045; der Draht wurde vor dem Versuche ausgegluht und langsam gekühlt; benutzt wurde die magnetometrische Unipolar-Methode, die magnetisierende Kraft wurde langsam von null an gesteigert.

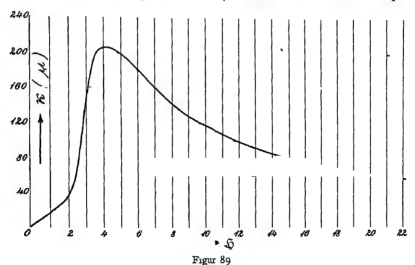
₽.	Ş	য	B	ж	μ	\$ 0	Þ	3	28	ж	μ_
0	0	0	0	_	_	5,63	5,17	1009	12680	195	2450
0,32	0,32	3	40	9	120	6,69	6,20	1086	13640	175	2200
0,85	0,84	13	170	15	200	8,46	7,94	1155	14510	145	1830
1,38	1,37	33	420	24	310	10,23	9,79	1192	14980	122	1530
2,18	2,14	93	1170	43	550	12,11	11,57	1212	15230	105	1320
2,80	2,67	295	3710	110	1390	15,61	15,06	1238	15570	82	1030
3,50	3,24	581	7300	179	2250	20,32	19,76	1255	15780	64	800
4,21	3,89	793	9970	204	2560	22,27	21,70	1262	15870	58	730
4,92	4,50	926	11640	206	2590						

Wie man sieht, wachsen \Im und $\mathfrak B$ erst langsam, dann schneller und schließlich wieder immer langsamer, entsprechend ist der Verlauf der gestrichelten Kurve in Figur 88, die \Im als Funktion von $\mathfrak S_0$ darstellt, die Kurve fur $\mathfrak B$ würde vom Maßstab abgesehen fast genau dieselbe sein, da fur, gegenuber $\mathfrak S_0$, große \Im -Werte, wie sie hier auftreten, nach Gleichung (35) $\mathfrak B$ das 4π -fache von \Im ist. Wichtiger ist es, \Im auch als Funktion der wahren Kraft $\mathfrak S$ darzustellen, also die oben (S. 183) besprochene Scherungskonstruktion auszufuhren; zieht man also durch den Anfangspunkt eine gerade Linie Y', welche die Ordinate $\Im = 1000$ bei der Abszisse 0.45 schneidet und denkt man an die Beziehung $\mathfrak S = \mathfrak S_0 - 0.00045$ \Im ,



so sieht man ein, daß die alte Kurve bei Rechnung der Abszissen von der neuen Y'-Achse die neue Beziehung darstellt; will man von der alten Y-Achse rechnen, so muß man also jeden Punkt der Kurve um das 0,00045 fache seiner Ordinate nach links rucken und erhalt so die ausgezogene Kurve; sie weicht, wie man sieht, in diesem Falle nur wenig von der gestrichelten ab.

Die Magnetisierungskurve oder "Charakteristik" besteht, wie man sieht, aus drei Teilen; im ersten steigt sie langsam, im zweiten rasch, im dritten wieder langsam. Als Grenzen zwischen diesen Teilen kann man die beiden Punkte starkster Krummung betrachten (in unserem Falle etwa bei $\mathfrak{H}=1,7$

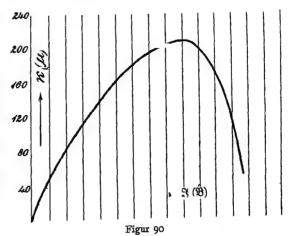


und 5,0 gelegen); zwischen ihnen, in der Mitte des mittelsten Teiles, hegt ein dritter ausgezeichneter Punkt, der Inflexionspunkt, d. h. der Punkt, wo die Kurve keine Krummung hat (in unserem Falle etwa bei \$\Sigma = 3,2 gelegen); bis zu ihm kehrt sie die konvexe, von da ab die konkave Seite nach unten. Die Abnahme der Steigung im letzten Teil ist wohl zuerst von Joule, ihre Zunahme im ersten Teil von Lenz, G. Wiedemann, Dub u. a. erkannt worden.

In einfacher und demonstrativer Weise kann man die anfangs schnellere und schließlich langsamere Zunahme des Magnetismus in Vervollständigung einer An-

gabe von Koosen¹ nachweisen, indem man den Strom außer der magnetisierenden, den Eisenkörper enthaltenden Spirale noch die Rolle einer Bussole durchlaufen läßt und Spirale mit Kern so aufstellt, daß bei geringer Stromstarke die Bussolennadel auf null steht: bei wachsender Stromstarke wird dann die Nadel abgelenkt, bei weiter wachsender kehrt sie auf null zuruck und bei großen Stromstarken geht sie auf die entgegengesetzte Seite.

Stellt man zweitens z (oder, was bis duf den Maß-

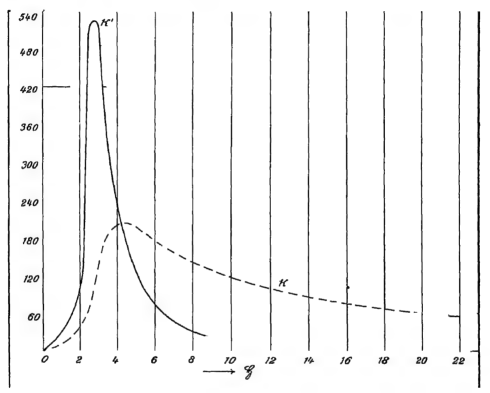


(oder, was bis auf den manstab dasselbe ist, μ) als Funktion von $\mathfrak S$ dar, so erhält man Figur 89, also eine Kurve, die anfangs sanft, dann nach einem ziemlich scharfen Knie steil ansteigt,

¹ J. H. KOOSEN, Pogg. Ann. 85 S 159. 1852.

ein Maximum erreicht, dann abfällt und sich allmahlich immer langsamer der Abszissenachse nahert.

Noch anders ist der Verlauf der Kurve in Figur 90, welche \varkappa als Funktion von \Im (ev. auch μ als Funktion von \Im) darstellt; sie steigt steil an, wird allmahlich sanfter, erreicht ein Maximum und fallt dann sehr steil ab, so daß man versucht ist, sie bis zur Abszissenachse fortzusetzen; da aber unmöglich \varkappa geradezu null werden kann, so muß man vermuten, daß die Kurve für größere \Im ahnlich wie die Kurve in Figur 89 umbiegt, die konkave Seite nach oben kehrt und nur asymptotisch der Achse sich nahert — eine zuerst von Fromme ausgesprochene Vermutung, die durch Versuche in starken Feldern (s. w. u.) bestatigt worden ist.



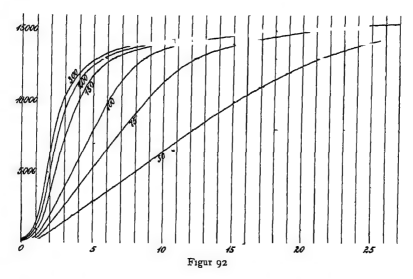
Figur 91.

Endlich ist in Figur 91 noch eine weitere Kurve dargestellt, nämlich die durch Gleichung (36) definierte differentielle Suszeptibilität \varkappa' ; zum Vergleich ist die \varkappa -Kurve nochmals reproduziert, der Ordinatenmaßstab ist hier anders gewählt. Wie man sieht und wie die Gleichung (36a) es erfordert, liegt die differentielle Kurve anfangs über der anderen, schneidet sie in deren Gipfel und sinkt dann stark unter sie hinab; der Gipfel der neuen Kurve, der außerordentlich steil ist, liegt an einer nicht in einfacher Weise zu charakterisierenden Stelle, man müßte hierzu die beiden Glieder \varkappa und $\mathfrak{H}(d\varkappa/d\mathfrak{H})$ trennen und in letzterem wieder die beiden Faktoren einzeln betrachten.

Die Zahl der Spezialuntersuchungen über Drähte ist, wie gesagt, so groß, daß auf Literaturangaben verzichtet werden muß; auf diejenigen unter ihnen, die ein prinzipielles Interesse haben, wird noch zurückgekommen werden.

¹ C. FROMME, Gött. Nachr. 1875. 500.

Kurvensystem fur Drahte verschiedener Länge. Der Einfluß der bei verschieden langen Korpern verschieden starken entmagnetisierenden Kraft läßt sich sehr anschaulich in folgender Weise darstellen. Es ist namlich einleuchtend, daß, wenn man \Im oder \Re als Funktion von \Im darstellt, man fur Körper, z. B. Drahte der verschiedensten Lange die namliche Kurve erhält (weil eben \Im bereits die mit Rucksicht auf die entmagnetisierende Kraft der Enden berechnete wahre magnetisierende Kraft ist), daß dagegen die Darstellung von \Im oder \Re als Funktion von \Im 0 zu verschiedenen Kurven führen muß, und zwar zu Kurven, die sich der erstgedachten Kurve mehr und mehr nähern, je länger der Draht ist. In Figur 92 ist nun ein System von $\Re: \Im_0$ Kurven nach Versuchen von Ewing wiedergegeben, sie entsprechen einem und demselben Draht, der durch Abschneiden allmahlich die beigesetzten Längen in Vielfachen des Durchmessers erhielt; das Interessante dabei ist, daß, je stärker die Kraft ist, desto weniger die Gegenwirkung hervortritt, so daß also die Kurven zwar derselben Grenze zu-



streben, aber sehr verschieden stark gewölbt sind, die fur den längsten Draht am meisten, die für den kürzesten fast gar nicht. Hieran wird weiter unten angeknupft werden.

Eine besondere Stellung nimmt eine Reihe von Messungen an Drahten ein, die von Quincke angeregt und von seinen Schülern nach der Zugkraftmethode (vgl. S. 181) ausgeführt worden sind; namentlich sind hier Lenard und Howard, P. Meyer, M. Weber und Seckelson¹ zu nennen. Die in diesen Arbeiten bestimmte "Dimagnetisierungskonstante" ist nichts anderes wie die halbe Suszeptibilität; und zwar wird sie sowohl für Parallel- als auch für Querstellung des Drahtes zu dem Felde ermittelt; als Material dienten teils Eisendrähte, teils galvanische Niederschläge von metallischem Eisen auf Kupferdraht; außerdem zahlreiche andere Stoffe, worauf im nachsten Artikel zurückgekommen werden wird. Von allgemeinen Resultaten sei angeführt, daß die Suszeptibilität senkrecht zu den Kraftlinien bei wachsenden Feldstärken nahezu konstant ist, parallel zu ihnen dagegen erst steigt und dann fällt, und daß mit zunehmendem Querschnitt jene fällt, diese erst steigt und dann ebenfalls fällt. Das Verhältnis beider endlich nimmt je nach den Umständen sehr verschiedene Werte von 1,3 bis 46,2 an.

¹ P LENARD und HOWARD, Verholl. 62. Nat. Vers. Heidelb. 1889. 210 — P. MEYER, El. Z. 10. 582. 1889. — M WEBER, Wied. Ann. 54. 30. 1895 — E. SRCKELSON, Wied. Ann. 67. 37. 1899

5. Ring. Dieser Fall ist, wie wir wissen, wegen des ganzlichen Fehlens einer entmagnetisierenden Kraft für die Theorie besonders wichtig. Er ist daher recht oft zum Gegenstande experimenteller Bearbeitung gemacht worden; am wichtigsten sind die Untersuchungen und Messungen von Stoletow¹, Rowland², Baur³, Ewing⁴, v. Hofe⁵, H. Lehmann⁶. Dabei hat v. Hofe den Einfluß der Form des Ringquerschnittes studieit (Quadrat, flaches Rechteck, hohes Rechteck) und, zumal die Differenz des außeren und inneren Ringradius recht groß, die Abweichung von den Voraussetzungen der Kirchhoffschen Theorie (S. 147) also betrachtlich war, naturgemaß Verschiedenheiten in den Werten von z gefunden — Verschiedenheiten, die jedoch ziemlich geringfugig sind.

Als Beispiele der Messungen seien folgende angeführt. a) Ring aus ausgegluhtem Schmiedeeisen. Es wurde die ballistische Methode angewandt, der Eisenquerschnitt betrug 0,0483 qcm, der Durchmesser des Ringes 10 cm, die Magnetisierungsspule hatte 474, die sekundare Spule 167 Windungen, verglichen wurde mit dem Erdmagnetismus; \mathfrak{F}_0 und \mathfrak{F} sind hier identisch.

Ş	স্ত	₩	ж	μ	Ş	ន	₿	ж	μ
0,13 0,40 1,31 1,89 2,78	2 7 25 56 203	26 84 320 705 2560	15 17 19 30 73	200 210 245 370 920	4,01 5,86 7,20 9,14	509 791 899 989	6400 9940 11300 12440	127 135 125 108	1600 1700 1570 1360

b) Ring aus ausgeglühtem schwedischen Eisen (H. LEHMANN); Radius des Leitkreises 7,96 cm, Radius des Querschnittes 0,895 cm, seine Fläche also 2,52 qcm; die primare Spule bestand aus drei Lagen 0,15 cm starken Kupferdrahtes in zusammen 695 Windungen, die sekundäre, zur ballistischen Messung dienende Spule hatte 613 Windungen dünnen Drahtes.

Aufsteigende	Kommutierungskurve.
--------------	---------------------

S	য	S	গ	Ş	្ន
0,6 1,1 1,8 2,2 3,2 4,4 5,3 6,5 7,5	93 278 440 520 690 801 871 932 985	8,7 9,7 10,8 13,8 18,1 21,8 27,5 41,0	1020 1051 1076 1118 1165 1192 1225 1275	55,1 76,5 104,5 151,0 200,0 240,0 315,0 385,0	1310 1348 1388 1440 1489 1520 1564 1600

Die Kurven, durch die man diese Tabellen darstellen kann, stimmen im Charakter mit den obigen für lange Drähte überein, nur ist der erste Kurventeil, namentlich im letztbetrachteten Falle, kurzer.

¹ A. STOLETOW, Pogg. Ann. 146. S. 442 1872. — 2 H ROWLAND, Phil. Mag. (4) 46. S. 140. 1878. — 3 C. BAUR, Wied. Ann 11. S 394. 1880 — 4 J. A EWING, a. a. O. — 5 G v. Hofe, Wied. Ann 37. S. 482. 1889. — 6 H LEHMANN, Wied Ann. 38. S. 406. 1893. (Versuche mit dem geschlossenen und dem geschlitzten Ringe, vgl über letzteren o. S. 148 u. w u)

Ferner haben Oberbeck 1 und spater v. Ettingshausen 2 Ringe ungleichmäßig. d. h. durch eine nur einen Teil desselben bedeckende Spirale magnetisiert. Jener fand dabei zwischen den Werten der Magnetisierung der verschiedenen Stellen des Ringes nur sehr kleine Differenzen (wenige Prozent), dieser beträchtlich größere (Verhaltnis der Extreme bei kleinen Kräften 15, bei größeren bis 2 abnehmend), so daß hier ein noch aufzuklärender Widerspruch bestehen bleibt; letzterer prufte auch die Bollizmannsche Theorie (s. o.) und fand wenigstens qualitative Übereinstimmung. Auch auf Arbeiten von Hammert 3 ist hier hinzuweisen. Endlich hat Sauter die Frage systematisch verfolgt, indem er den Ring im ganzen oder halben oder viertel oder achtel Umfang bewickelte und in jedem Falle den maximalen Kraftfluß in der Mitte des bewickelten Stuckes und den minimalen an der gegenuberliegenden Stelle maß, beides natürlich bei verschiedenen Feldstarken; außerdem aber den Kraftfluß långs des ganzen Ringes als Funktion des Bogens. Die Ergebnisse lassen sich sehr gut in Fourierschen Reihen (vgl. o. S. 148) darstellen, die Einzelheiten lassen sich aber auszugsweise nicht wiedergeben.

6. Geschlitzter Ring. Von ganz besonderem Interesse ist es nun, zu untersuchen, wie sich die Verhaltnisse andern, wenn man statt eines überall geschlossenen Ringes einen geschlitzten nimmt; am besten wird man dabei derart verfahren, daß man den schon im geschlossenen Zustande geprüften Ring zunachst mit einem schmalen Schlitz versieht und diesen dann nach und nach erweitert. Dadurch wird, gerade wie beim Abschneiden von Drahten oder beim Übergange von gestreckteren zu gedrungeneren Ellipsoiden der Entmagnetisierungsfaktor immer größer werden.

Eine derartige systematische Untersuchung hat H. LEHMANN durchgefuhrt. An dem Vollringe war ein kleiner Sektor von Spulenwindungen freigelassen worden, und hier wurde nun ein Schlitz von allmählich gesteigerter Weite herausgesägt; die engsten Schlitze wurden mit Hılfe einer Messingbandage und eingesetzter Messingscheibchen, so daß sich der Ring zu völligem Schluß zusammenbiegen ließ, erzielt. Die fünf Schlitzweiten, bei denen beobachtet wurde, waren folgende:

Zu der großen Sekundärspule wurde jetzt noch eine kleine, zweite hinzugefügt, die um den ganzen Ring herumgeschoben werden konnte, sowie eine dritte, den Schlitz bzw. das Messingscheibehen umgebende; die große lieferte den mittleren totalen Induktionsfluß, die zweite den lokalen Induktionsfluß durch den betreffenden Eisenquerschnitt, die dritte den Induktionsfluß durch den Schlitz; endlich ergibt die erste Größe, dividiert durch die letzte, den Streuungskoeffizienten [Gleichung (56), S. 150].

Von den Tabellen, in denen der Verfasser seine Resultate zusammenstellt, ist die für den geschlossenen Ring schon oben wiedergegeben; von den anderen, für die fünf Schlitze gültigen, muß es genügen, hier zwei zu reproduzieren, es seien Nr. 2 and 5. Dabei ist 50 das außere Feld, 3 die Magnensierung, 7 der Fluß im Eisen, \mathfrak{F}_0 der im Schlitz und $\sigma = \mathfrak{F}/\mathfrak{F}_0$ die Streuung (vgl. S. 150).

¹ A Openberg (Lb) d. Fortpflanzung d. magn. Induktion im weichen Eisen. Halle 1878.

2 A. v Harmonian Wied. Ann. 8. S. 554. 1879. — 3 H. HAMMERL. El Zeitschr.

385 S. 378 v. 1974 J. J. J. SAUTER, Wied. Ann. 62, 85, 1897.

Winkering of Figure 2 Ann. V. 13

Zweiter Schlitz (0,63 mm).

t-depart-				
\mathfrak{F}_0	F	\mathfrak{F}	§′	σ
- 0				
1,00	44,6	1412		
2,63	170,5	5405	3540	1,528
4,01	279,0	8843	5805	1,524
5,85	415,0	13140	8720	1,508
7,93	554,0	17540	11490	1,528
11,0	712,5	22590	15040	1,502
14,0	837,5	26580	17700	1,500
17,1	935.0	29620	19800	1,495
20,0	1020,0	32320	21790	1,484
26,6	1095,0	34710	23850	1,456
33,7	1162,0	36840	25600	1,437
45,4	1228,0	38970	27400	1,420
59,2	1270,0	40350	29000	1,390
71,6	1305,0	41340	29880	1,385
84,8	1316,0	41900	30650	1,368
164,0	1420,0	45420	34150	1,330
250.0	1493,0	47900	36400	1,316
337,0	1545,0	49620	38300	1,296
•	1			·

Funfter Schlitz (3,57 mm).

$\mathfrak{F}_{\mathfrak{o}}$	<u> </u>	§	ნ₀	σ
4,01 7,5 11,0 14,5 19,0	131 260 384 503 634	4150 8220 12140 15900 20000	1086 2140 3160 4160 5300	3,82 3,84 3,85 3,82 3,78
25,0 25,0 32,0 40,0 65,1 101,0 140,0 245,0	785 923 1015 1170 1265 1335 1455	24850 29200 32100 37000 40100 42400 46500	6600 7750 8800 10980 13750 14100 16800	3,77 3,77 3,66 3,39 3,15 3,01 2,77
]		

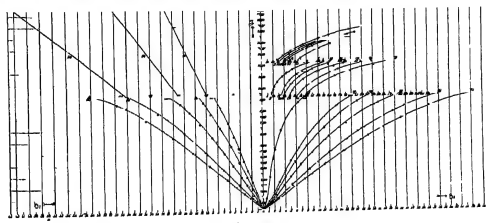
In Figur 93 sind rechterseits alle sechs Magnetisierungskurven (die Kurve 0 fur geschlossenen und die Kurven 1 bis 5 fur geschlitzten Ring) dargestellt, wobei allerdings der Raumverhältnisse halber für die Abszissen drei verschiedene Maßstabe benutzt werden mußten, nämlich bis $\Im=1000$ der unterste, von da bis 1300 ein 5 mal, darüber hinaus ein 20 mal so kleiner. Wie man sieht, liegen die Verhältnisse ganz analog wie in Figur 92 für verschieden lange Drähte: je weiter der Schlitz, desto flacher die Kurve; am größten sind also die Unterschiede in mittelstarken Feldern. Um nun die Kurven 1 bis 5 in die Normalkurve 0 überzuführen, muß man die oben angegebene Scherung, in diesem Falle eine Scherung nach links, vornehmen; die hierfur maßgebenden Linien sind linkerseits dargestellt; man kann sie auch "Entmagnetisierungslinien" nennen. Sie mußten, nach der Theorie, gerade Linien sein, sind es aber, wie man sieht, nur bis zur halben Höhe, dann biegen sie nach links um. Es ist einleuchtend, was

das bedeutet: der Entmagnetisierungsfaktor ist eben für starke Krafte nicht mehr konstant, sondern er nimmt zu. Dies spricht sich aber in den Tabellen dadurch aus, daß der Streuungskoeffizient σ , der sich als Funktion der Feldstärke zu Nreziprok verhalt, mit wachsender Kraft abnimmt. Verfolgt man dies weiter, so gelangt man zu einer vollkommenen Übereinstimmung der Versuche mit der In der Figur sind links noch Stucke der idealen geradlinigen Entmagnetisierungshnien fur die Falle 1 bis 3 angedeutet.

Was nun Entmagnetisierung und Streuung an sich betrifft, so erhalt man in dem Bereiche, wo sie noch konstant sind, folgende Zahlen:

Nr.	U	1	2	3	4	5
$N (\epsilon)$ σ	0	0,0079 1,31	$0,0102 \\ 1,52$	0,0140 1,79	0,0203 2,48	0,0246 3,81

Man sicht, daß die Streuung schon bei dem engsten Schlitze recht beträchtlich ist und daß sie dann sehr stark zunimmt. Auch die Vergleichung mit der theo-



Figur 93

retischen Tabelle auf S. 149 fuhrt zu genügender Übereinstimmung. Auf die ubrigen Folgerungen, die man aus den Messungen ziehen kann, kann hier nicht

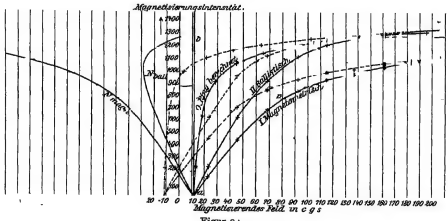
eingegangen werden. 7. Zylindrischer Stab. Wir knüpfen nun nochmals an die Versuche mit Drahten an, präzisieren aber jetzt die Gestalt der Versuchskörper als die von Zylindern mit ebenen Endflächen und beliebigem Dimensionenverhältnis in (Lange: Dicke). Hierzu liegt eine große Reihe von Arbeiten vor, von denen die von Ascoli, Riborg Mann, C. G. Lamb und Benedicks1 besonders hervorzuheben sind. Es handelt sich dabei einerseits um die Magnetisierungskurven und andererseits um die aus ihnen zu entnehmenden Entmagnetisierungsfaktoren; die letzteren kann man hier nicht, wie beim Ellipsoid, berechnen, sondern muß sie empirisch durch Vergleich der Kurven mit der Normalkurve ableiten. Es liegt dabei die Frage nahe, ob dieser Faktor N fur Zylinder und Ellipsoid von gleichem in gleich

1 M. ASCOLI, Rend. Acc Lincer 3. 190. 1894. — RIBORG MANN, Inaug.-Diss. Berlin 1895. — Phys. Review 3 359. 1896 — C. G. Lamb, Phil. Mag. (5) 48. 262. 1899 — Br-NEDICKS, Drude Ann. 6. 726. 1901 — Vgl. auch die Bemerkungen von H. Du Bois, Drude Ann. 7. 942. 1902. — Die überaus zahlreiche ältere Literatur über den Gegenstand ist durch die obigen Arbeiten in dem hier interessierenden Betrachte im wesentlichen überholt. Zusammenstellungen findet man z. B in G. Wiedemanns Handbuch. 13*

groß oder verschieden ist; und wenn das letztere, wie er sich hier verhalt. Die alteren Untersuchungen an Zylindern haben nun völlig widersprechende Resultate geliefert, und erst neuerdings hat man die Grunde hierfür aufgefunden.

Erstens ist es durchaus erforderlich, die ganze Versuchsreihe mit Zylindern von verschiedenem in an demselben Material durchzuführen; man kann dies in zweierlei Weise tun, nämlich indem man entweder, wie das schon Ewing u. a. (s. o.) getan haben, den Zylinder durch Abschneiden immer mehr kurzt, oder indem man ihn, bei unveranderter Lange, durch Abdrehen immer dunner macht: letzteres Verfahren verdient aus gewissen Gründen den Vorzug. Schließlich muß man dann auch die Normalkurve an demselben Material feststellen; und zu diesem Zwecke kann man entweder den Zylinder, wie schon vor langer Zeit Oberbeck¹ getan hat, zu einem Rotationsellipsoid abdrehen, für das man den Wert von N theoretisch kennt, oder ihn zu einem Ringe zusammenbiegen und -schweißen, für den dann N null ist, so daß man direkt die Normalkurve erhalt.

Zweitens ist zu beachten, daß ein Zylinder nicht, wie ein Ring oder Ellipsoid, gleichformig, sondern ungleichförmig magnetisiert wird, und daß folglich je nach



Figur 94.

der Konfiguration und der Starke des Feldes Verschiedenheiten in der Verteilung und somit auch in der zur Beobachtung kommenden Magnetisierung auftreten werden.

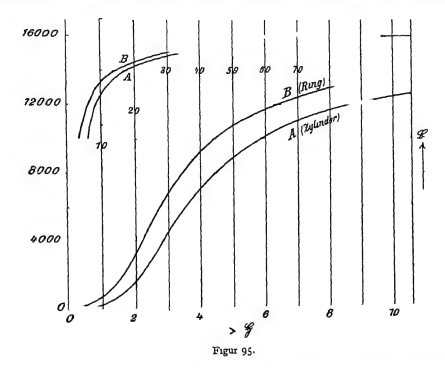
Drittens aber — und das ist, wie es scheint, der allerwesentlichste Punkt — muß bei einem Zylinder die ballistische Methode andere Werte liefern als die magnetometrische; denn jene ergibt die in der Mitte herrschende maximale, diese die mittlere Magnetisierung des Ganzen; und beide sind nicht nur verschieden, sondern ihr Verhältnis ändert sich auch mit der Feldstärke. Es ist das Verdienst von Mann und ganz besonders von Benedicks, hierauf aufmerksam gemacht zu haben; nach ihm ist \Im_b um 10 bis $\Im 0^{\circ}/_{\circ}$ größer als \Im_m . Man sieht, daß man nie Versuche, die nach verschiedenen Methoden angestellt wurden, ohne weiteres vergleichen darf.

Mit Rücksicht auf diese Erkenntnisse kann man nun sagen, daß die Frage im großen ganzen gelöst ist, und zwar im folgenden Sinne: Bei Zylindern lauft die ballistische Magnetisierungskurve über der magnetometrischen. Folglich sind auch die Entmagnetisierungslinien verschieden, und überdies sind sie von ganz verschiedenem Charakter; sie sind nämlich nicht, wie bei gleichförmig magnetisierten Körpern, annähernd geradlinig, sondern sie sind das nur im ersten Teile,

A. OBERBECK, Pogg. Ann. 135. 84. 1868.

dann aber biegen sie nach entgegengesetzten Seiten um. Mit anderen Worten: N_b ist erst konstant und nummt dann auf null ab, N_m ist auch erst konstant (und zwar großer als N_b) und nummt dann zu. In sehr starken Feldern hefert hiernach die ballistische Methode die Normalwerte der Magnetisierung, unabhangig von der Lange der Zylinder. Will man endlich den Entmagnetisierungsfaktor von Zylindern mit denen entsprechend gestreckter Ellipsoide vergleichen, so kann sich dieser Vergleich nur auf einen Mittelwert des ersteren beziehen; es scheint, daß sich alsdann eine rohe Übereinstimmung zwischen beiden ergibt bzw. eine Reduktionsrechnung möglich ist (vgl. auch oben die Arbeit von Na-GAOKA). Immerhin ist für alle strengeren Untersuchungen das Ellipsoid (oder der Ring) dem Zylinder vorzuziehen.

Unter diesen Umständen kann auf die Wiedergabe von Einzelheiten der Versuche an Stäben verzichtet werden; sie haben, so interessant sie auch sein



mögen, doch immer nur sehr beschränkten Geltungsbereich. Dagegen seien zur Veranschaulichung der skizzierten Verhältnisse zwei graphische Originaldarstellungen reproduziert.

Die Figur 94 gibt eine Anschauung von den Verhältnissen bei Zylindern; sie bezieht sich auf den von Benedicks untersuchten Stab aus schwedischem Stahl vom Dimensionsverhaltnis 25; I und II sind die J-Kurven, 0 die Normalkurve, berechnet aus Messungen an dem Ellipsoid, zu dem der Stab abgedreht wurde; die N sind die Entmagnetisierungskurven; die gestrichelten Kurven beziehen sich auf den Ruckweg bei wieder abnehmenden Kräften.

Figur 95 stellt nach den Versuchen von C. G. Lamb (a. a. O.) die ballistische Induktionskurve A fur einen 123,4 cm langen, 0,485 cm dicken Stab aus Low-Moor-Eisen dar; nachdem dieser zu einem Ringe zusammengeschweißt war, ergab sich Kurve B; beides sind aufsteigende Umkehrkurven, ihre letzten Stücke sind mit zehnmal verkleinertem Abszissenmaßstab dargestellt. Wie man sieht,

gehen die Kurven anfangs auseinander, um sich schließlich wieder stark zu nähern; N_k nimmt also anfangs etwas zu, um dann stark abzunehmen.

8. Hohlzylinder. Hierauf wird in anderem Zusammenhange zuruckgekommen werden: ebenso auf den Fall des Hohlringes.

Besondere Erscheinungen.

Verhalten gegen sehr kleine Kräfte. Ein besonderes Interesse darf die Frage beanspruchen, wie sich Eisenkörper in sehr schwachen Feldern verhalten. Nach den oben mitgeteilten Kurven konnte man meinen, daß für genügend kleine Kräfte die Suszeptibilität \varkappa null würde; denn die Magnetisierungskurve scheint, soweit der dortige Maßstab Schlusse zulaßt, anfangs die Abszissenachse zu berühren. Zahlreiche Untersuchungen, besonders von Baur¹, Lord Ralleich², Werner Schmdt³ u. a. haben jedoch das Gegenteil erwiesen, d. h. es gibt einen Grenzwert von \varkappa für $\mathfrak{H}=0$. Schon aus der obigen Tabelle für den Ring (S. 192) geht hervor, daß dort dieser Grenzwert nicht weit unter 15 liegt; auf noch kleinere Kräfte bezieht sich die folgende, den Versuchen Baurs entnommene Tabelle:

S	3	н	Ş	រ	×
0,0158	0,263	16,5	0,1319	3,815	28,9
0,0308	0,547	17,6	0,230	9,156	39,8
0,0708	1,633	23,0	0,384	22,487	58,6

Hiernach ist \varkappa sehr gut als lineare, \Im als quadratische Funktion von $\mathfrak G$ darzustellen,

und zwar wird bei BAUR

$$\varkappa = 14.5 + 110 \, \mathfrak{H} ,$$

$$\Im = 14.5 \, \mathfrak{H} + 110 \, \mathfrak{H}^{2}$$

Diese Formeln, nur mit anderen Konstanten für andere Eisensorten, sind von anderen Beobachtern wiedergefunden worden, Lord Rayleigh z.B. erhielt für einen (wesentlich härteren) Draht

$$\kappa = 6.4 + 5.1 \, \text{ S} ,$$
 $\Im = 6.4 \, \text{ S} + 5.1 \, \text{ S}^2 ;$

natürlich darf man sie nur bis zu einem gewissen, immer noch ziemlich kleinen Werte von $\mathfrak F$ (bei Lord Rayleigh z. B. bis zu $\mathfrak F=1,2$) anwenden. Entsprechend ist dann die Beziehung zwischen μ und $\mathfrak F$ einerseits und $\mathfrak F$ andererseits die folgende:

$$\mu = (1 + 4\pi x) = (1 + 4\pi a) + 4\pi b \, \mathfrak{H} = a' + b' \, \mathfrak{H}$$
,
$$\mathfrak{H} = \mu \, \mathfrak{H} = (1 + 4\pi a) \, \mathfrak{H} + 4\pi b \, \mathfrak{H}^2 = a' \, \mathfrak{H} + b' \, \mathfrak{H}^2$$
,

wo a' und b' neue Konstanten sind.

Für Kräfte, die so klein sind, daß in diesen Gleichungen das zweite Glied gegen das erste vernachlässigt werden darf, müßte hiernach z konstant, seine Kurve also eine Horizontale, und es müßte S einfach mit S proportional, seine Kurve also eine aufsteigende Gerade sein; entsprechendes, nur mit anderen

¹ C. BAUR, Wied. Ann. 11 S 399. 1880 — ² Lord RAYLEIGH, Phil Mag (5) **23** S. 225. 1887 — Scientif. Papers **2**. 579. — ³ WERNER SCHMIDT, Wied Ann. **54**. 655. 1895.

Zahlenwerten bzw. anderer Steigung müßte fur μ und $\mathfrak B$ gelten. Hierüber hat sich nun eine Diskussion zwischen verschiedenen Physikern, namentlich zwischen Rossler, Culman und Werner Schmidt entwickelt, die zwar noch nicht völlige Klarung der ganzen Frage, aber doch im wesentlichen eine Übereinstimmung herbeigeführt hat. Daß die Zahlen von Baur und Lord Raylleich in dieser Hinsicht nicht befriedigen, leuchtet ein; denn das Verhaltnis der beiden Koeffizienten a und b ist bei ihnen gar zu verschieden, also auch die Grenze, die zu der das zweite Glied zu vernachlässigen ist. In ähnlichem Gegensatze stehen nun auch die Ergebnisse, zu denen Schmidt und Rössler gelangen; bei jenem würde nämlich b verhaltnismaßig klein, bei diesem groß ausfallen. Mit anderen Worten: Schmidt findet bei seinen Ellipsoiden aus Eisen und Stahl dis zur Feldstarke 0,05 völlige Proportionalitat, d. h. Konstanz von \varkappa , an dieser Stelle aber biegt seine Kurve "ziemlich plötzlich" um, um nun zu steigen. Dagegen glaubt Rossler von vornherein ein Steigen von \varkappa bzw. μ zu finden:

$\mathfrak{S} = 0.00140 \mid \mu = 222 \mid$	•		,			
$\mathfrak{H} = 0.0177$ $\mu = 263$		0,0261 267		•	0,0350 270	

Ob diese Zahlenreihe aber wirklich ein Steigen von μ erkennen läßt, ist doch sehr zweifelhaft; denn gerade in der zweiten Zeile, wo doch die Zunahme mindestens ebenso deutlich wie in der ersten sein mußte, findet beinahe Konstanz statt. Sieht man von den beiden ersten, sehr kleinen Kraften und deshalb sehr unsicheren Beobachtungen ab, so kann man sagen, daß bis $\mathfrak{F}=0.05$ nahezu Konstanz stattfindet und dann erst das Steigen wesentlich beginnt (vgl. die Tabelle auf S. 187, die die Fortsetzung der vorliegenden ist). Immerhin kann man mit Culman, der die Frage kritisch pruft, der Meinung sein, daß eine weitere ganz exakte Entscheidung erwünscht ist².

Verhalten bei mittleren Kräften. Das nachste Gebiet ist dasjenige, wo die Magnetisierungskurve ihren Inflexionspunkt hat. Hier erhebt sich nun eine Reihe von Fragen: Wo liegt der Inflexionspunkt? Wo haben die Kurven für \varkappa (bzw. μ) und \varkappa' (bzw. μ') ihre Gipfel?

Diese Fragen sind weiter dahin zn spezialisieren, daß man frägt: 1. bei welchem \mathfrak{F} ? und 2. bei welchem \mathfrak{F} ? Der Wert von \mathfrak{F} , bei dem der Inflexionspunkt liegt, ist sehr verschieden, je nachdem es sich um eine Spezialkurve oder um die Normalkurve handelt; ein Blick auf Figur 92 lehrt das zur Genüge; die Normalkurve hat ihren Inflexionspunkt etwa bei $\mathfrak{F}=2$ bis 3; bei den Spezialkurven ruckt er, je größer die entmagnetisierende Kraft ist, desto mehr nach rechts, das entsprechende \mathfrak{F} kann bis auf 10 und selbst noch mehr steigen. Anders liegt die Sache, wenn man den Wert von \mathfrak{F} betrachtet, der dem Inflexionspunkt entspricht: dieser ist für die sehr verschieden gewölbten Kurven nahezu der gleiche, und zwar rund 400; der entsprechende Wert der Induktion \mathfrak{F} ist dann also rund 5000. Im einzelnen hangen alle diese Werte freilich vom Material ab, ganz besonders aber auch davon, ob man die auf- oder absteigende, die stetige oder Kommutierungskurve usw. betrachtet. Ungefähr in derselben Gegend wie der Inflexionspunkt, liegen schließlich auch die Maxima von \varkappa und \varkappa' ;

¹ G. RÖSSLER, Unters. ub. d. Magnetisierung d. Eisens usw. Inaug-Diss. Zürich 1892 — Derselbe, Elektrot. Zeitschr. 1893. 134 — Werner Schmidt, Unters. ub d. Magnetisierung d. Eisens durch sehr kleine Kräfte. Inaug-Diss. Elberfeld 1894. — Wied. Ann. 54 655 1895. — P. Culman, Wied. Ann. 56. 602 1895. — 2 Auf eine Arbeit von Holborn, die das Verhalten verschiedener Sorten gegen schwache Kräfte behandelt, wird im nächsten Artikel eingegangen werden

ŀ

es finden aber gewisse Abweichungen statt, die schon oben angedeutet wurden. Was endlich die Maximalwerte dieser Größen selbst betrifft, so sind auch diese je nach dem Material verschieden; ferner bei demselben Material je nach der Form und der Magnetisierungsweise. Der größte gemessene Wert von z scheint

bei Ellipsoiden (Rössler)
$$\varkappa=230$$
 (bei $\mathfrak{H}=2.8$, $\mathfrak{J}=640$), bei Ringen (H. Lehmann) $\varkappa=260$ (bei $\mathfrak{H}=1.5$, $\mathfrak{J}=390$)

zu sein. Die entsprechenden Werte der Permeabilität sind

$$\mu = 2900$$
 bzw. 3250 (bei $\mathfrak{B} = 8000$ bzw. 5000).

Fur reines Eisen hat freilich in einem besonderen Falle Wilson¹ einen noch wesentlich höheren Wert, nämlich

$$\mu = 5500$$
 (bei $\mathfrak{V} = 9000$)

gefunden.

Noch größer sind dann die Maximalwerte der differentiellen Suszeptibilität bzw. Permeabilität.

Verhalten gegen große Kräfte. Sättigung. Wir kommen nunmehr zu dem drittenTeil der Magnetisierungskurve. Hier wird ihr Anstieg immer schwächer, und es fragt sich, wie weit sie überhaupt steigen kann, und welches ihre Grenzhöhe ist. Die Antwort ist für die Induktionskurve zweifellos; denn da die Induktion B die Kraft B als Glied enthalt, muß sie so lange wie diese wachsen; eine Grenze ist ihr also nur dadurch gesetzt, daß unsere Hilfsmittel, um die magnetisierende Kraft zu steigern, begrenzt sind. Diese Grenze kann sich also mit den Fortschritten der Technik erhöhen. Anders liegt die Sache bei der Intensität der Magnetisierung J. Diese Größe kann sehr wohl einen in den Vorgängen bzw. in der Natur des Materials berühenden Grenzwert haben, wenn nur in Gleichung (10) bei immer weiterer Steigerung von B die Größe in gleichem Verhältnis abnimmt. Versuche mit der Isthmusmethode haben dies in der Tat ergeben, wie z. B. folgende Zahlen beweisen:

	3	B	×	μ
3630	1680	24700	0,46	6,80
6680	1670	27610	0,25	4,13
9500	1650	30200	0,17	3,18
10360	1630	30830	0,16	2,98
11180	1620	31560	0,15	2,82

Man sieht also, daß zwar $\mathfrak B$ noch weiter wachst, $\mathfrak T$ hingegen konstant geworden ist (die kleine Abnahme rührt davon her, daß bei der Isthmusmethode nicht genau das wahre $\mathfrak G$ gemessen wird); ferner daß $\mathfrak w$ und μ , die für sehr kleine Krafte etwa 15 resp. 200, für mittlere aber im günstigsten Falle 250 resp. 3000 betragen, für die hier vorhegenden kolossalen Krafte bis auf 0,15 resp. 3 heruntergegangen sind. Für das Maximum von $\mathfrak F$ kommt in Betracht, daß die betreffende Kurve (vgl. o. S. 189) zuletzt nach unten konvex wird.

Als außerste Werte galten lange Zeit die von Ewing und Low2 erzielten:

Indessen ist seitdem 3 von Rossler, H. Du Bois, E. T. Jones u. a. bis 1850 getrieben worden, und es kann daher

$$\Im = 1850$$

son, Proc. R. Soc. 62. 369. 1898. 2 J. A. EWING u. Low, Trans. R. Soc, 180.

als Grenzwert gelten. Was andererseits & und & betrifft, so bietet zu ihrer Steigerung du Bois' Ringmagnet ein ausgezeichnetes Mittel, und es kommt schließlich nur darauf an, wie klein man den Isthmus-Querschnitt im Vergleich zum Schenkel-Querschnitt machen kann. Mit Hilfe von 1/4 mm starkem, in die Bohrung eingefuhrten Drahte erreichte so Jones 1 die aus der Zugkraft berechneten Werte

$$\mathfrak{H} = 51600$$
 , $\mathfrak{B} = 74200$, $\mu = 1.44$,

die hiernach als direkt festgestellte Maxima gelten können; natürlich wird bei dieser Steigerung zugleich die Ausdehnung des so starken Feldes immer kleiner und beträgt schließlich kaum noch 1 cbmm. Der spezifische Magnetismus endlich, d. h. das Moment der Gewichtseinheit, hat hiernach das Maximum

$$s = 250$$

Im Anschluß hieran sei nochmals auf die Stefansche Theorie starker Felder hingewiesen, die ganz neuerdings von Walter² eingehend studiert worden ist, namentlich im Hinblick auf die Frage der Sättigung.

Empirische Magnetisierungsformeln. In Anbetracht des Umstandes, daß die allgemeine Theorie zur vollig richtigen Darstellung des Verlaufes der Magnetisierung versagt, kann es nicht wundernehmen, daß man seine Zuflucht zu mehr oder weniger empirischen Formeln genommen hat. Die Zahl derselben ist so groß und ihre Geltung zum Teil so beschrankt, daß hier nur die historisch oder praktisch wichtigsten angeführt werden konnen; die weitere Literatur findet man hauptsächlich in den elektrotechnischen Zeitschriften. Unter Magnetisierung \Im ist im folgenden meist das ganze Moment des Körpers verstanden; die Kraft \Im geht meist von einem Strome in einer den Körper umgebenden Spule aus und ist dann bis auf einen Faktor durch das Produkt aus Stromstarke und Windungszahl bzw. Windungsdichte bestimmt; a, b, c, d sind Konstanten.

Die alteste Formel 1st wohl die von LENZ und JACOBI⁸,

$$\mathfrak{J} = a\mathfrak{H}$$
,

sie stimmt, wie man sieht, mit der Kirchhoffschen theoretischen überein $(a=\varkappa)$, stellt aber nur das mittelste Kurvenstück annähernd dar. Um der Erscheinung der Sattigung gerecht zu werden, kann man verschieden verfahren. J. MULLER 4 , v. Waltenhofen 5 , Dub, Cazin, Breguet u. a. setzen

$$\mathfrak{J} = a \operatorname{arctg} b \, \mathfrak{H} \quad ;$$

der Maximalwert von \Im ist hier $\pi a/2$, die Sättigung ist gut dargestellt; fur geringere Kräfte ist jedoch die Formel, wie v. Waltenhofen gezeigt hat, nicht brauchbar. Lamont 6 setzt

$$\mathfrak{F} = a(1 - e^{-\delta \mathfrak{F}}) \quad ,$$

wo a offenbar das Maximum von \Im ist. Eine Kombination der Lenzschen und der Lamontschen Formel stellt gewissermaßen die Formel von Sohncke 7

$$\Im = a \, \mathfrak{H} \, e^{-b \, \mathfrak{H}}$$

dar. Indessen sind diese zyklometrischen und Exponentialformeln für die Praxis sehr unbequem; algebraische Beziehungen waren weit vorzuziehen. Eine solche hat wohl zuerst Ruths⁸ aufgestellt, nämlich, wenn s die Magnetisierung pro Gewichtseinheit, also der spezifische Magnetismus (s. o.) ist:

¹ E. T. Jones, Wied. Ann. 57. 273. 1896. — ² B Walter, Drude Ann. 14. 106. 1904. Daselbst auch die alere Literatur. Ein näheres Eingehen auf die Arbeit ist bei der Korrektur nicht angängig. — ³ Lenz und Jacobi, Pogg Ann. 47. 225 1839. — ⁴ J Müller, Pogg. Ann. 79 340 1850. — ⁵ A. v. Waltenhoeen, Wien Ber. 52. 87. 1865; Wied. Ann. 27. 630. 1886; 82. 133. 1887. — ⁶ J. Lamont, Handb. d. Magn. S. 41. — ⁷ L. Sohncke, Elektr. Z. 1883. 160. — ⁸ Chi. Ruths, Über d. Magn. weicher Eisenzylinder. Dortm. 1876.

$$s = a \left(1 - \frac{1}{\sqrt{1 + (b \, \mathfrak{D})^2}} \right) ;$$

von den beiden Konstanten α und b wächst die letztere von 0,0145 bis 0,052, wenn das Verhaltnis der Länge zur Dicke der Stabe von 40 auf 150 wachst; man kann diese Formel daher mit der Figur 33 in einen gewissen Zusammenhang bringen. Indessen ist auch die Wurzel, die hier vorkommt, noch unbequem. In dieser Hinsicht noch einfacher ist die erste Formel von Frolich 1

$$\Im = \frac{\mathfrak{H}}{a + b\,\mathfrak{H}} \quad ,$$

die aus dem Jahre 1881 stammt und das Verhalten der Dynamomaschine charakterisieren sollte. Spater hat dann Frolich⁹ die kompliziertere Formel

$$\Im = \int_{a+b \, \mathfrak{D} + c \, \frac{\mathfrak{D}}{d+\mathfrak{D}}}^{\mathfrak{D}}$$

aufgestellt, die schon vier Konstanten enthalt. Dasselbe gilt von den neuesten, von Müllendorf⁸ vorgeschlagenen Formeln für B und 5, von denen hier eine genügen möge:

$$\mathfrak{B} = a \Big[1 - \frac{1}{(1+b\,\mathfrak{H}^m)^n} \Big]^q + \mathfrak{H} \quad .$$

Schließlich sei noch eine Formel von KAPP

$$\mathfrak{J} = a\mathfrak{J} \frac{\operatorname{tg} \frac{1}{2} \pi u}{\frac{1}{2} \pi u}$$

angeführt, in der u das Verhaltnis der bei Wirkung der Kraft S im Eisen verlausenden Kraftlinienzahl zu ihrem Maximum ist; für große S ist die Formel unbrauchbar, dagegen gibt sie — und das ist für sie charakteristisch — das im mittleren Teile stattfindende raschere Wachsen von S wieder.

Verteilung der Magnetisierung der Länge nach. Über die Verteilung des Magnetismus uber die einzelnen Längenteile eines Körpers ist schon im Artikel "Magnetismus" einiges gesagt worden; und im vorhegenden Artikel sind dann einige theoretische Bemerkungen gemacht und namentlich die Greensche Formel wiedergegeben worden. Vom allgemeinen Standpunkte aus sind zwei Fragen zu unterscheiden, je nachdem es sich um Magnetisierung im gleichförmigen oder im ungleichförmigen Felde handelt.

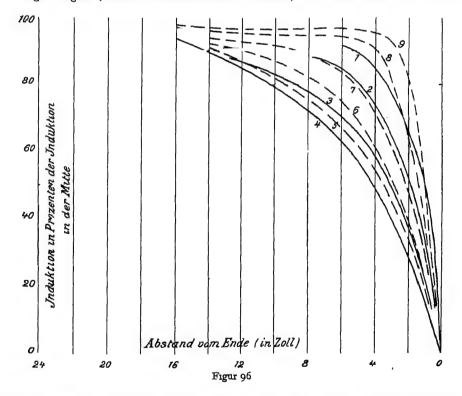
Im gleichformigen Felde kann es sich nicht um Kugel, Ellipsoid und Ring handeln; denn diese Formen werden ja gleichförmig magnetisiert. Es wird sich also hauptsächlich um zylindrische Stäbe handeln; auf solche bezieht sich ja auch die Greensche Formel (S. 146) und ihr für dunne Drähte gultiger Spezialfall der Biotschen Formel (vgl. S. 51). Experimentell ist die Frage sehr oft behandelt worden, und ganz neuerdings noch in sehr zuverlässiger Weise von C. G. Lami⁵, so daß es genügen wird, dessen Ergebnisse kurz anzuführen; seine Versuche beziehen sich auf den schon einmal (vgl. S. 197 und Figur 95) zitierten geglühten Stab aus Low-Moor-Eisen, 123,4 cm (48 engl. Zoll) lang und 0,485 cm dick.

¹ O Frölich, Elektrot. Z. 1881. 141 u. 170; 1882. 73. — 2 O. Frölich, Elektrot. Z. 1894. 368 Hieran hat sich dann eine längere Diskussion geknüpft, über die in den folgenden Banden dieser Zeitschrift nachzusehen ist — In nahem Zusammenhange hiermit steht auch die Formel von Kennelly (Trans. Am Inst El Eng 8, Nr. 11) für das, was er "metallischen magnetischen Widerstand" nennt, was aber einfach $1/4\pi \times$ 1st; eine nur in engem Bereich gultige Formel, die dann Steinmetz (El. Z 13. 203 1892) zu verbessern versucht hat. — 3 E. Müllendorf, Elektrot. Z 22. 925 1901; 23 25. 1902. 4 G. Kapp, Electician 18. 21. 1886. — 5 C. G. Lamb, Phil Mag. (5) 48. 262. 1899.

Die sekundare Spule war so schmal wie möglich gewählt und wurde über die einzelnen Stucke des Stabes geschoben; dieses Verfahren wurde bei neun verschiedenen Feldstarken wiederholt. In der Tabelle bedeutet \mathfrak{H} die unkorngierte Feldstarke (die für die Normalkurve korrigierte laßt sich aus Figur 95 leicht entnehmen), \mathfrak{B}_c die Induktion im Mittelpunkt, \mathfrak{B}_m die durchschnittliche, berechnet aus den Kurven, indem die Fläche durch die Basis dividiert wurde; die weiteren Spalten geben, in Prozenten von \mathfrak{B}_c , die Induktion in den darüber angegebenen Abstanden vom Ende in Zollen (im Mittel aus beiden Stabhalften).

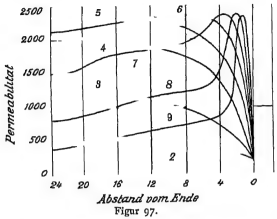
Nr.	S	\mathfrak{B}_{c}	B,,,	20	16	12	8	4	2	1
1	0,74	162	146	99,9	96	95	93	86	64	52
2	1,49	572	477	99,8	95	90	90	74	53	34
3	2,23	2350	1880	99,7	97	88	78	68	37	23
4	3,35	5500	4070	99,5	94	85	73	50	32	14
5	4,47	8000	6160	99,4	93	87	76	54	34	21
6	6,70	10700	8680	98,8	94	90	82	61	40	25
7	11,6	13500	11900	98,5	94	93	89	72	49	31
8	20,0	14300	12900	99,0	97	96	95	92	64	42
9	35,0	15200	14100	99,8	98	97	96	96	80	43

Man sieht, wie stark die Magnetisierung von der Mitte nach den Enden, anfangs langsam, dann immer schneller abnimmt, und daß diese Abnahme fur

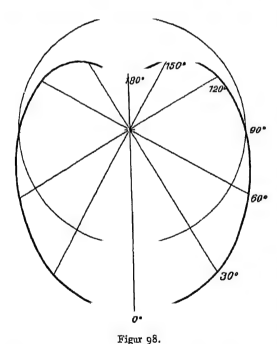


mittlere Kräfte stärker ist als fur kleine oder große Krafte. Stellt man daher die Zahlen graphisch dar, wie das in Figur 96 geschehen ist, so muß man, um das Bild nicht zu verwirren, die nahe beieinander verlaufenden ersten und letzten

Kurven durch verschiedene Darstellung unterscheiden. Daß trotzdem diese Kurven von ganz verschiedenem Charakter sind, ersieht man aus Figur 97, wo die Werte



bei Kugel, Ring usw. das Verteilungsgesetz in Frage. Für den Ring (vgl. die Theorie von SCHÜTZ, S. 148) hat u. a. PISATI¹ Versuche angestellt, indem er die Induktion an verschiedenen, von der Erregungsstelle verschieden weit ent-



von μ für die verschiedenen Kräfte (mit Ausnahme kleinsten) als Funktion des Abstandes vom Ende dargestellt sind. Wie man sieht, hat u fur kleine und mittlere Kraste ın der Mitte ein Maximum, von dem es erst langsam, dann rascher nach den Enden abfallt; bei großen Kraften dagegen hat es in der Mitte ein Minimum, steigt dann, erreicht kurz vor den Enden ein Maximum und fällt dann rasch zum Hauptminimum an den Enden ab.

Im ungleichförmigen Felde kommt natürlich auch

fernten Stellen maß. Dabei konnte fur die Magnetisierung an drei untereinander aguidistanten Stellen das Gesetz

$$\frac{\Im_1 + \Im_8}{\Im_2} = \text{konst.}$$

aufgestellt werden, so daß hier eine vollständige Analogie mit der Wärmeleitung besteht.

Die Verteilung der Induktion in einem lokal erregten Ringe kann man sehr anschaulich durch ein Zirkular-Diagramm darstellen von der Art der Figur 98; bei 00 sitzt die erregende Spule, die Radienvektoren stellen die Induktion in den betreffenden Richtungen in relativem Maße dar. Statt dessen kann man auch den Ringumlauf als gerade Abszissenachse nehmen und die Induktionsflüsse als Ordınaten auftragen; hierfür gibt Figur 99 ein von Niethammer² Beispiel, herruhrendes obere Kurve sich auf einen ge-

schlossenen, dessen untere sich auf einen Ring mit einem Schlitz an der Oppositionsstelle (1800) bezieht; man sieht, daß sich die Ungleichförmigkeit des Feldes im ersten und die Streuung im zweiten Falle in gleichem Sinne geltend

¹ G. Pisati, N Cim. (3) 31. 58. 1892. — Vgl. auch die Arbeit von J. Sauter, Wied. Ann. 62. 85. 1897. - 2 NIETHAMMER, Magnetismus, Stuttg. 1901. S. 20.

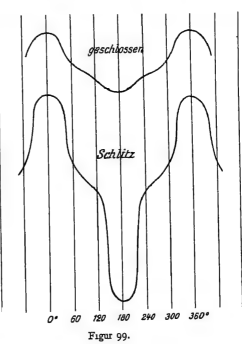
machen, daß aber der Hinzutritt der Streuung die Kurve quantitativ gewaltig beeinflußt.

Polabstand. Mit der Langsverteilung des Magnetismus hangt das Problem der Lage der Pole, also des Polabstandes, eng zusammen. Von alteren Versuchen

abgesehen, kommen hier die Messungen von F. Kohlrausch, Schneebell, v. Helmholtz, S. Curre, L. Holborn, C. G. Lamb, C. Benedicks¹ in Betracht. Die meisten von ihnen liefern die dequivalenten Pole Rieckes (vgl. S. 66), ihr Abstand ist gleich 0,81 bis 0,86 der Lange, und man macht meist keinen fur die Praxis in Betracht kommenden Fehler, wenn man nach Kohlrausch

$$p' = \frac{1}{2}l = 0.83 l$$

setzt. Andererseits liefern die nach der Mascartschen Methode (S. 185) angestellten Versuche von Lamb, Curie und Benedicks die wirklichen Schwerpunkte der magnetischen Verteilung und deren Abstand. Dieser Abstand hängt nun, wie sich zeigt, sehr wesentlich von der magnetisierenden Kraft ab; so fand Lamb folgende Polabstände (in Prozenten der



Länge) für seine schon oben besprochenen Stabe:

Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
S	0,74	1,49	2,23	3,35	4,4 7	6,70	11,6	20,0	35,0
P	90	84	80	74	77	81	88	90	92

Wie man sieht, 1st der Polabstand in mittleren Feldern am kleinsten, nämlich etwa $^8/_4$ der Länge; in sehr kleinen oder sehr starken Feldern hingegen dürfte er sich nicht sehr von der Länge unterscheiden. Auch Frau Curie fand für Stäbe mit quadratischem Querschnitt ($20 \times 1 \times 1$) Werte zwischen 0,72 und 0,84. Endlich hat Benedicks verschiedene Stabe in weitem Bereiche von Kräften geprüft. Für einen Stab 20×0 ,8 fand er

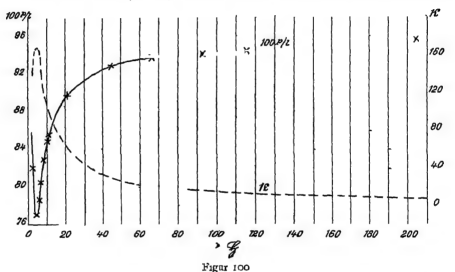
Und für einen Zylinder, dessen Länge das 300 fache seiner Dicke war, dessen äquivalente Pole also jedenfalls dicht an seinen Enden liegen, erhielt er die in Figur 100 dargestellte Kurve der Polabstande (in Prozenten der Länge), als Funktion der Feldstärke; man sieht, wie auch hier der Wert stark abnimmt,

¹ F. KOHLBAUSCH und W. HALLOCK, Wied. Ann. 22. 411, 1884. — SCHNEEBELI, Progr Polyt. Zür. 1871/2. — H. v. Helmholtz, Berl. Sitz. Ber. 1883. 405. — Frau S. Curie, Bull. Soc. d'Encour. 3. 36. 1898. — L. Holborn, Berl. Sitz. Ber. 1898. 159. — C. G. Lame, Phil. Mag. (5) 48. 252. 1899. — C. Bengdicks, J de Phys. 1902. 302.

dann stark und allmahlich langsamer zunimmt; zugleich sieht man, daß der Verlauf dem ebenfalls dargestellten Verlaufe der Suszeptibilität gerade entgegengesetzt ist. Diese schon von Holborn erkannte Beziehung besagt offenbar, daß der Entmagnetisierungsfaktor, der doch für den Polabstand bestimmend ist, mit wachsender Suszeptibilität ebenfalls wachst.

Schließlich ist noch, auch nachträglich zur Theorie und Methodik, eine Abhandlung von Heimann¹ anzufuhren, in der der Polabstand verschiedener Korper aus der Rieckeschen Theorie berechnet, eine Kritik der Methoden zu seiner experimentellen Bestimmung gegeben und eine eigene Bestimmung mitgeteilt wird.

Schirmwirkung. Massive und Hohlkörper. Massive Stäbe und Drahtbündel. Wir kommen jetzt zu einer Frage, über die eine sehr ausgedehnte Literatur aus neuester Zeit existiert, und die in sehr verschiedener Weise in Angriff genommen worden ist. Es ist das die Frage der Schirmwirkung, die theoretisch schon oben (S. 150) behandelt wurde. Der älteste bezügliche Versuch



scheint der von Barlow² zu sein, der sich auf die Hohlkugel bezieht. Dann hat Stefan⁹ einige Versuche an quer zum Feld gestellten Hohlzylindern mitgeteilt. Endlich ist die Frage neuerdings von verschiedenen Seiten wieder aufgenommen und namentlich auch von H. du Bois¹ experimentell gefördert worden.

Während diese Autoren sich direkt mit der Schirmwirkung beschäftigten, gingen andere von anderen Problemen aus und wurden durch diese zur Schirmwirkung geführt. Dabei sind besonders folgende Probleme hervorzuheben:

Welche Magnetisierung nehmen Hohlzylinder im Vergleich zu Vollzylindern an? Wie hängt die Intensität der Magnetisierung bei Rohren von der Wandstärke und bei Vollzylindern von der Dicke ab? Wie verhalt es sich mit mehreren, in einander gesteckten Rohren? Diese und analoge Fragen sind, nach dem Vorgange von v. Fellitsch⁵, von vom Kolke, v. Waltenhofen, Jamin, W. v. Siemens, Leduc, Gerosa, Grotrian, H. du Bois of und Ascoli für eiserne, von Föppl, Beck

¹ H. Heimann, Inaug.-Diss. Rost. 1902. — ² P. Barlow, Gilb. Ann. ⁷³. 1. 1823. — ³ J. Stefan, Wien. Ber. ⁸⁵ (2). 613; Wied. Ann. ¹⁷. 928 1882. — ⁴ H. Du Bois, Wied. Ann. ⁶⁵. 1. 1898. — ⁵ v. Fellitsch, Pogg Ann. ⁸⁰. 321. 1850. — ⁶ H. vom Kolke, Pogg. Ann. ⁸¹. 321. 1850. — v. Waltenhofen, Wien. Ber. ⁶² (2). 438 1870. — P. Jamin, J. de Phys. (1) ⁵. 73. 1876. — W. v. Siemens, Wied. Ann. ¹⁴. 653 1881; Ges. Abh. 2. Aufl. 1. 334 1889. — A. Leduc, J. de Phys. (2) ⁶ 239. 1887. — G. C. Gerosa, Rend. Acc. Linc. ⁷. 151. 1891. — O. Grothan, Wied. Ann. ⁵⁰. 705 1893; ⁵². 735, ⁵⁴. 452. 1894. — H. Du Bois, Wied. Ann. ⁵¹ 529. 1894. — M. Ascoli, N. Cim. ⁴¹ 5; 108. 1895.

und A. Kohn¹ fur eiserne und stählerne Rohre, zur Prufung der Föpplischen Theorie, behandelt worden; von KIRSTADTER 2 fur den Hohl- und Vollring; endlich von Ascoli⁸ u. a. fur Drahtbundel im Vergleich mit massiven Zylindern.

Auf die Einzelheiten aller dieser Versuche kann hier nicht eingegangen werden; es muß genugen, das prinzipielle Hauptergebnis zu betrachten. Da ist denn zu konstatieren, daß noch bis vor kurzem unlösbare Widersprüche vorhanden zu sein schienen; und erst durch die Arbeiten von du Bois4 ist Klarheit in die Angelegenheit gebracht worden. Hiernach muß vor allem zwischen zwei ganz verschiedenen Fällen von Schirmwirkung unterschieden werden, je nachdem durch einen anehr oder weniger ausgedehnten Teil der Begrenzungsfläche des betreffenden Körpers Kraftlinien hindurch treten oder nicht. Im ersten Falle verlaufen die Kraftlimen in der Luft, zumal bei etwas dickeren Panzern, nach dem Brechungsgesetz (S. 133) fast normal zur Grenzfläche, es entspricht dem das Auftreten von freiem Magnetismus, und dieses ist für diese Art von Schirmwirkung, die man als "radiale" bezeichnen kann, charakteristisch. Hierher gehören namentlich die Fälle von Barlow, Stefan und Du Bois. Dem gegenüber steht der Fall der "tangentialen" Schirmwirkung, bei dem die Kraftlinien in den Grenzflächen verlausen. Das ist der in den meisten übrigen Untersuchungen verwirklichte Fall; und hier wird eine Schirmwirkung teils allgemein, teils nur für die Stahlkörper behauptet, teils uberhaupt bestritten. Da ist nun wieder eine Unterscheidung zu machen: ob es sich namlich um eine wirkliche Schirmwirkung handelt, oder ob eine solche etwa nur durch die entmagnetisierende Wirkung von Endflachen und deren verschiedenen Einfluß bei Voll- und Hohlkörpern usw. vorgespiegelt wird. Will man die angebliche reine Schirmwirkung herausschälen, so muß man wieder den bekannten Weg einschlagen, namlich nicht den Zylinder, sondern den geschlossenen Ring als Versuchskörper wahlen, also in unserem Falle Hohlring und Vollring einer vergleichenden Prufung unterwerfen. Das ist die Bedeutung der von du Bois angeregten Arbeit von Kirstadter (vgl. ob.). Hier wurde ein Ring aus Eisen mit kreisförmigem Querschnitt axial ausgebohrt, und es wurde die Magnetisierungskurve bestimmt 1. für den Hohlring, 2. für den herausgenommenen dünnen Vollring, 3. fur den durch Wiedereinlegen des letzteren in den ersteren entstandenen dicken Vollring. Das Hauptergebnis ist, daß die Magnetisierungskurven nahe zusammenfallen, daß also eine tangentiale Schirmwirkung nicht existiert. Bleibt noch die Moglichkeit bei Stahl, also der Fopplische Spezialfall; aber auch hier ist nach den Arbeiten von BECK und nach theoretischen Erwägungen eine wirkliche Schirmwirkung sehr unwahrscheinlich.

Was nun die radiale Schirmwirkung betrifft, so ist dieselbe reicher Anwendungen fahig; es kann hier nur auf das Problem der Schiffskompasse (Lord Kelvin) und der Pantergalvanometer (vgl. Art. Strommessung, 4, S. 274, 290 bis 291, Fig. 84) hingewiesen werden. Sehr anschauliche Darstellungen hat H. DU Bois 5 von der Schirmwirkung geliefert; die folgende ist eine Probe davon. Figur 101 zeigt den Schutz der außeren Umgebung vor der Wirkung eines Polpaares durch eine dunne Zylinderschale; wie man sieht, bleibt das äußere Feld

so gut wie unberührt.

Nach WILLS⁶ beträgt die Schirmwirkung, wenn sie bei einfachem Panzer

150 ist, bei dreifachem 6400 und dabei braucht man 1/3 Eisen weniger.

Die neueste Untersuchung über Schirmwirkung rührt von J. Russell 7 her; sie behandelt das Schirmwirkungsverhältnis bei transversalem, longitudinalem und

¹ A. FÖPPL, Wied Ann. 48 252. 1893 (Theorie) — P. BECK, Wied. Ann. 57. 464; 59. 84. 1896. — A KOEN, Wied. Ann. 58. 527 1896. — 2 F KIRSTADTER, Zur Magnetisierung eiserner Hohl- und Vollringe, In.-Diss. Leipz 1896, Wied. Ann. 65. 72 1898. — 3 M. Ascoli, N Cim. (4) 3. 5 1896 — 4 H Du Bois, Wied. Ann. 65. 403. 1898. — 5 H Du Bois, Wied. Ann. 65 1 1898. — 6 C P. WILLS, Phys. Review. 9. 193 1899 — 7 J. Russell, Trans. Edunb. Soc. 40. 631 1898. Edinb. Soc. 40. 631. 1903

zirkularem Felde und verwandte Fragen; jedoch kann darauf nicht naher eingegangen werden.

Schirmwirkung im Wechselfelde Eine besondere Art von Schirmwirkung wäre die, welche sich geltend machte, wenn die Erregung des Magnetismus durch sehr rasch wechselnde Krafte, also z. B. durch Wechselströme erfolgte; sie müßte dann eine Funktion der Wechselzahl sein. Hierüber hat E. Wilson 1



Figur 101.

an einem 12 Zoll dicken massiven Eisenzylinder mittels eingebohrter Löcher Beobachtungen angestellt und in der Tat eine sehr deutliche Gesetzmäßigkeit gefunden. In der folgenden Tabelle ist für verschiedene Wechselzahlen n die

	n	28	o/o in der Achse	% om Mittel
	50	1000	95	93
		5000	84	80
	1	10000	88	81
		15000	96	89
	150	1000	86	80
	100	5000	54	65
		10000	72	67
		15000	92 .	76
	600	1000	50	65
-		5000	10	53



maximale Induktion an der Oberfläche, ihr Minimalwert in der Achse und ihr Durchschnittswert für alle Tiefen, letztere beiden in Piozenten der ersten, angegeben. Wie man sieht, ist die Schirmwirkung für mittlere Felder am stärksten, und mit der Wechselzahl nimmt sie gewaltig zu.

Abhängigkeit der Magnetisierung von den Dimensionen. Die Betrachtungen der letzten Abschnitte zeigen, wie verwickelt die Verhaltnisse sind, von denen die Verteilung der Magnetisierung über die Lange und über den Querschnitt eines Korpers abhangen. Man wird daher auch verstehen, warum die in früherer Zeit vielfach gepflegten Bemühungen, Formeln für die Abhangigkeit des magnetischen Momentes der Stabe von ihren Dimensionen aufzustellen, ohne exaktes und allgemein bedeutsames Ergebnis bleiben mußten; denn diese Abhängigkeit ist doch eine unmittelbare Folge jener Verteilung. Immerhin haben die gedachten Formeln ein gewisses praktisches Interesse, und es seien deshalb einige von ihnen kurz aufgeführt.

Für den Einfluß der Lange liefert die schon oben (S. 146) angegebene Greensche Formel durch Integration folgende Formel für das Gesamtmoment des Stabes

$$M = \pi \times \varrho^2 \mathfrak{F}_0 \left(2 \, l - 2 \frac{\varrho}{p} \, \frac{e^{\stackrel{r}{\varrho} l} - e^{-\frac{p}{\varrho} l}}{e^{\stackrel{r}{\varrho} l} + e^{-\frac{p}{\varrho} l}} \right) ,$$

wo 2l die Länge des Stabes ist (wegen ϱ und p s. o.); eine Formel, die zwar ihrerseits für nicht sehr dunne Stabe nur eine Annaherung gibt, aus deren Gestalt man aber andererseits sofort erkennt, daß die hier folgenden empirischen Proportionalitatsformeln ebenfalls nur beschränkte Gultigkeit besitzen werden. Aus den Versuchen von Lenz und Jacobi, Dub u. a. folgt, daß die Potenz der Länge, mit welcher M proportional ist, zwischen der 2. und $2^1/_2$., also für den Magnetismus \Im der Volumeneinheit zwischen der 1. und $1^1/_2$. Potenz liegt, so daß man, wenn $0 < \alpha < \frac{1}{3}$ ist,

$$M \sim l^{2+\alpha}$$
, $\Im \sim l^{1+\alpha}$

setzen kann. Im Mittel dürfte etwa $\alpha=0.3$ sein. Analog folgt für den Einfluß der Dicke d aus den Versuchen von Lenz und Jacobi, Müller, Dub, v. Waltenhofen, Wiedemann u. a., daß M einer zwischen $^1/_2$ und 1 liegenden Potenz von d, also \Im einer zwischen -1 und $-1\frac{1}{2}$ liegenden Potenz von d proportional ist, so daß man, wenn wieder $0<\beta<\frac{1}{2}$ ist,

$$M \sim d^{1-\beta}$$
, $\Im \sim d^{-(1+\beta)}$

setzen kann. Da auch hier im Mittel etwa $\beta=0.3$ ist, kann man $\alpha=\beta$ setzen und erhält durch Verknüpfung der für l und d gefundenen Formeln

$$M \sim l d^2 \left(\frac{l}{d}\right)^{1+\alpha}$$
 $\Im \sim \left(\frac{l}{d}\right)^{1+\alpha}$,

d. h. die Magnetisierung der Volumeneinheit hängt nur von dem Verhältnis der Länge zur Dicke, d. h. nur von der Gestalt ab. Das Ergebnis genugt also, wie man sofort einsieht, dem Thomsonschen Ahnlichkeitssatze (S. 136)¹.

Verschieden gerichtete Magnetisierungen und ihr Zusammenwirken. Bei den meisten Untersuchungen über Magnetisierung handelt es sich um solche

1 Lenz und Jacobi, Pogg Ann. 47. S. 235. 1839; 61. S. 255. 1844. — v. Waltenhofen, Wien Ber. 52 S 87. 1865. — J. Dub, Pogg. Ann. 90. S 250. 1853; 94 S. 580. 1855; 102. S 208. 1857, 120. S. 557. 1863. — Der Elektromagnetismus, Berlin 1861. — Joh. Müller, Pogg. Ann. 79. S. 337. 1850; 82. S. 181. 1851; G. Wiedemann, Pogg Ann. 117. S. 236. 1862. — D. Lehre v. d. Elektr. (3) S S. 484 ff. — O v. Frilitzsch, Pogg Ann. 80. S. 321. 1850. — Ch. Ruths, a. a O — F. Auerbach, Wied. Ann. 11. S. 353. 1880. — A. v. Waltenhofen, Wied. Ann. 27 S. 630. 1886, 32. S. 133. 1887.

Salated Salated

longitudinalen Charakters; es gibt aber, wie schon fruher (S. 9) bemerkt wurde, auch andere Arten, namentlich die transversale und die zirkulare; letztere tritt z. B. auf bei einem Drahte, durch den ein Strom gefuhrt wird, oder bei einem Stabe, Rohr oder Ringe, durch dessen Achse ein Strom geführt Das betreffende Problem ist ein elektromagnetisches (s. Art. Elektromagnetismus); die Ergebnisse sind aber von rein magnetischem Interesse. Hierüber und ganz besonders uber die Frage, wie derartig verschieden gerichtete Magnetisierungen zusammenwirken, existiert nun eine reiche Literatur. Hervorzuheben sind die Arbeiten von Villari, G. Wiedemann, W. v. Siemens, Janet, De-CHARME, TOMLINSON, KNOTT, KLEMENCIC, HONDA, TROWBRIDGE und ADAMS 1. Im allgemeinen hat sich dabei ergeben, erstens daß der Charakter der Kurven bei den verschiedenen Arten ebenfalls etwas verschieden ausfällt, und daß bei dem Zusammenwirken verschieden gerichteter Magnetisierungen eine gewisse Interferenz eintritt; es wird namlich, was nach der Drehungshypothese auch ganz verständlich ist, Magnetismus der einen Art durch gleichzeitige oder nachträgliche andersartige Magnetisierung geschwächt; unter bestimmten Umstanden, z. B. nach Villari und G. WIEDEMANN bei dicken Stäben kann aber auch eine Verstärkung eintreten, was offenbar mit der in solchen Fallen starken Ungleichformigkeit der Magnetisierung nach Richtung und Starke und der Superposition einzelner Komponenten der beiden Arten zusammenhängt. Am stärksten scheint die Interferenz bei Röhren einerseits und bei Ringen andererseits zu sein; man vergleiche z. B. die Versuche von W. H. SCHULTZE 2.

Remanenz, Hysteresis und anderes.

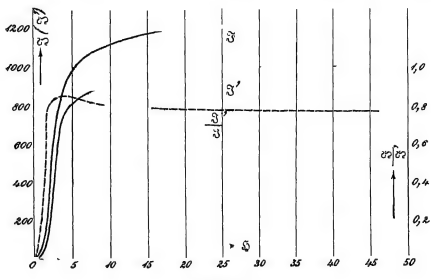
Remanenz. Wenn man bei einer Versuchsreihe, bei der man, wie oben, wachsende Kräfte auf einen Eisenkörper einwirken laßt, zwischen je zwei Versuchen die Kraft vollstandig aufhebt, so kann man die schon früher (S. 121) erwahnte Erscheinung der Remanenz oder des remanenten Magnetismus messend verfolgen und sich neben der Kurve für \Im eine zweite für die remanente Magnetisierung \Im' verschaffen. Als Beispiel diene folgende, einen langen, weichen Eisendraht betreffende Tabelle³:

\mathfrak{S}	ន	3'	3′∶ઉ	Ş	গ	3′	ີ3′∶ສ
0,42 0,70 1,16 1,44 1,76 2,14 2,51 2,88 3,58	16 83 91 195 364 507 614 702 842	3,9 9,9 46 133 283 418 513 598 711	0,24 0,30 0,50 0,68 0,78 0,82 0,84 0,85 0,85	6,46 8,64 10,26 11,91 17,50 23,61 35,71 45,51	1050 1110 1130 1150 1190 1195 1230 1230	864 897 910 913 929 929 933 933	0,82 0,81 0,80 0,80 0,79 0,78 0,76 0,76
5,02	984	832	0,84	ļ			

¹ P VILLARI, Pogg. Ann. 126, S. 103. 1865. — Mem. Acc. Bol. (5) 2. S. 443. 1892; (5) 3. S. 153. 1893. — N. Cim. 33. S. 152. 193. 268. 1893. — G WEDEMANN, Pogg Ann. 117. S. 213. 1862, die Lehre von der Elektr. (3) 3. S. 456. — W. Siemens, Berl. Ber. 1881, Juni; Wiss. Abh. S. 334. — P. Janet, Compt. rend. 108. S. 398. 1889. — Es sei bei dieser Gelegenheit auch auf die Arbeiten dieses Physikers über Transversalmagnetismus hingewiesen: Sur l'aimantation transversale, Parls 1890; Compt. rend. 1887 u 1888. — C Decharme, C. R. 110. 1000. 1890; 111. 340 1890; 112 523. 1891. — C. G. Knott, Phil. Mag. (5) 80. 244. 1890, Proc. Edinb Soc. 18 124 1891; Trans. Edinb. Soc. 37. I. (2) 7. 1892. — J. Klemencic, Wied. Ann. 56. 574. 1895. — K. Honda, Univers. Tokio 11. 2871 1800. — Troweringe und Adams, Sill. J. 11 175 1901. — 2 W. H. Schultze, — 3 J. A. Ewing, Magn. Induktion. S 291.

- who 1994 it is

Wie man aus Figur 102 ersieht, nimmt die Kurve für \Im' einen ganz ahnlichen Verlauf wie die Kurve für \Im , unterscheidet sich aber von der Maxwellschen theoretischen \Im' -Kurve in ihrem ersten Teile sehr wesentlich, indem sie gleich vom Nullpunkte aus in die Höhe steigt, d. h. schon die kleinste magnetisierende Kraft hinterlaßt remanenten Magnetismus — eine Tatsache, die freilich noch gegenwartig von manchen Seiten bestritten wird und, da es sich hier um eine Frage der Empfindlichkeit des Meßinstrumentes handelt, in ihrer äußersten Konsequenz wohl auch kontrovers bleiben wird (s. w. u.). Man sieht übrigens ein, daß diese Kontoverse mit der oben (S. 199) erwähnten Proportionalität oder Nichtproportionalität von \Im mit \Im für sehr kleine \Im mig zusammenhangt. In neuester Zeit hat Holitscher diese Frage an einem Ellipsoid aus Juraeisen sehr exakt gepruft und gefunden, daß nach $\Im = 0.18$ noch 18, nach $\Im = 0.055$ noch immer 6%0 des Magnetismus zuruckblieben; er erklärt daher, daß auch bei außer-



Figur 102.

ordentlich kleiner Magnetisierung Remanenz auftritt. Jedenfalls ist fur kleine Krafte I' sehr klein, wächst dann schneller, dann wieder langsamer, um sich schließlich, und zwar, wie man sieht, rascher als S der Sättigung zu nähern; und zwar entsprechen den drei Teilen der S-Kurve die nämlichen der S'-Kurve. Wie hoch sich die Kurve erhebt und wie groß das Maximum von 3' ist, hangt zunachst in hohem Grade vom Material ab, und zwar in der Weise, daß fur Stoffe mit kleinem I sich I' bis zu einem relativ großen Bruchteile von I erhebt, z. B. fur glasharten Stahl, für Stoffe mit großem dagegen, z. B. fur weiches Schmiedeeisen, 3' nur einen kleinen Bruchteil von 3 ausmacht. Man kann dies Verhalten sehr anschaulich darstellen, indem man den echten Bruch \Im'/\Im bildet und graphisch darstellt, wie dies in der Figur geschehen ist (Ordinatenskala rechts). Hier erhebt sich dieser Bruch also bis zu 5/6, und man sieht zugleich, daß er zwar mit & stark ansteigt, dann aber ein Maximum erreicht und schließlich wieder etwas abfallt, d, h. daß sich 3' rascher als 3 seinem Maximum nähert. Das Maximum von 3' scheint den Wert 1200 nirgends zu überschreiten. Den echten Bruch 3'/3 neput man haufig Retentionsfahigkeit.

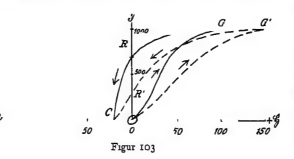
Wie die Krrwe für I, so wird natürlich auch die für I' verschieden aus-

Control of the Contro

fallen, je nachdem man \mathfrak{F}_0 oder \mathfrak{F} als Abszisse wahlt. Bei \mathfrak{F}' kommt aber noch ein anderer, und zwar sehr wesentlicher Umstand in Betracht, nämlich die entmagnetisierende Kraft des remanenten Magnetismus selbst. In Ringen und sehr langen Staben findet eine solche Gegenwirkung nicht statt, wohl aber bei kurzen Staben, Ellipsoiden und Kugeln, und sie kann alsdann so groß werden, daß sie den ganzen remanenten Magnetismus vernichtet. Hat man A. B. ein Ellipsoid mit dem Achsenverhaltnis 1:200, so ist die Gegenkraft (allgemein NN) nach der Tabelle auf S. 143 gleich 0,0016 3', also z. B. fur 3' = 1000 (was nicht selten vorkommt) gleich 1,6, dieser Gegenkraft kann leicht ein Magnetismus von etwa 50 entsprechen, und folglich wird 3' von 1000 auf 950 herabgedruckt; ber einem Achsenverhaltnis von 1:50 wird es unter Umständen schon auf die Hälfte reduziert usw. Lange Stabe und Ringe werden also stets größeres 3' aufweisen als gedrungene Körper aus gleichem Stoff, und man muß sich stets darüber onentieren, inwieweit der Mangel oder die Geringfugigkeit der Remanenz nur scheinbar, d. h. der Gestalt des Körpers zuzuschreiben, und wie weit sie eine wirkliche Eigentumlichkeit des Materials ist.

Endlich kann man, statt 3', auch die remanente Induktion B' einführen, und, wie das neuerdings Holftscher getan hat, als Funktion von 5 oder von B darstellen.

Koerzitivkraft. Die Eigenschaft der Eisenkörper, nach dem Aufhören der magnetisierenden Kraft nicht völlig unmagnetisch zu werden, sondern einen gewissen remanenten Magnetismus zu bewahren, nannte man fruher ihre Koerzitivkraft. Dieser zunächst ganz vage Begriff hat dann durch Hopkinson eine strenge Bedeutung erhalten. Wenn namlich die auf null reduzierte Kraft noch Magnetismus zurücklaßt, so wird die Anwendung einer bestimmten negativen, d. h. entgegengesetzt gerichteten Kraft erforderlich sein, um den Magnetismus auf null zu reduzieren; diesen negativen Kraftwert oder vielmehr seinen absoluten Betrag nennt man die Koerzitivkraft des Körpers. In der Figur 1032, die sich auf ausgeglühten Stahldraht bezieht, stellt OG die Magnetisierungskurve bei auf-, GC die bei absteigenden Kraften dar; OR ist der remanente Magnetismus, OC ist die



Koerzitivkrast. Wenn man die oben für die Remanenz wiedergegebene Untersuchung derart vervollständigt, daß man beim jedesmaligen Unterbrechen der Kraft noch die zur Aufhebung des Magnetismus erforderliche negative Kraft bestimmt, so erhält man auch für diese, d. h. für die Koerzitivkraft, Werte,

die mit der magnetisierenden Kraft ansteigen und deren Kurve ähnlich wie die in Figur 102 verlauft; nur sind die Ordinaten für sie 5-Werte, und zwar, wie sich zeigt, im Verhaltnis zu den 3'-Werten sehr kleine 5-Werte, d. h. es genügt schon eine sehr kleine negative Kraft, um einen sehr großen positiven remanenten Magnetismus zu zerstören. Bei weichem Schmiedeeisen bewegt sich die Koerzitivkraft, je nach der Größe der voraufgegangenen magnetisierenden Kraft in dem Bereiche von 1 bis 3 oder 4; bei hartem Stahl, wo ja auch die Remanenz größer ist, kann die Koerzitivkraft bis 30 und selbst 80 steigen (s. w. u.).

Über das Verhältnis von Koerzitivkraft und Remanenz sind, in Anbetracht der vielfach schiefen Auffassung, die man findet, noch einige Bemer-

¹ Holltscher, a. a. O Vgl insbesondere die Kurventafel 4, S. 709. — 2 Die Linie um den Nullpunkt soll der Buchstabe O sein

kungen zu machen. In erster Linie stehen diese Begriffe allerdings in dem einfachen Verhaltnis von Ursache und Wirkung; die Koerzitivkraft ist daher, geometrisch-graphisch gesprochen, eine Abszisse, die Remanenz eine Ordinate. Damit 1st aber das Wesen ihres Verhaltnisses nicht erschöpft. Denn wahrend die Remanenz, außer von der Natur des Materials, ganz wesentlich auch von der Form des Eisenkorpers abhangt, ist die Koerzitivkraft lediglich ein Charakteristikum des Materials. Man sieht dies sehr deutlich bei Betrachtung der Figur 103; hier beziehen sich die ausgezogenen Linien auf einen endlosen Korper, z. B. einen Ring, sie stellen also die Normalkurve dar; dagegen gelten die gestrichelten Linien fur einen Korper mit entmagnetisierender Kraft der Enden (im vorliegenden Falle ist etwa N=0.05); bei jenem Körper ist $\Im'=OR=700$, bei diesem nur noch OR' = 300, obgleich der Magnetisierungsprozeß in beiden Fallen bis zu dem gleichen Werte von $\Im = 1000$ getrieben wurde; mit anderen Worten: die Retentionsfahigkeit des endlosen Körpers ist 70%, die des Korpers mit Enden nur 30%, obwohl beide aus genau demselben Material sind. Dagegen ist eben deshalb die Koerzitiykraft in beiden Fallen die gleiche, namlich OC. Ebenso wurden in Figur 92 die zu den aufsteigenden, auf Drahte verschiedener Lange bezuglichen Kurven gehorigen absteigenden Kurven zwar die Ordinatenachse in sehr verschiedenen, die negative Abszissenachse aber alle in demselben Punkte schneiden. - Man kann dieses Verhaltnis von Koerzitivkraft und Remanenz auch so ausdrucken: Die Remanenz ist desto größer, je größer die Koerzitivkraft des Materials und je kleiner die entmagnetisierende Kraft der Gestalt des Korpers ist.

Magnetische Nachwirkung. Die Tatsache der Remanenz beweist, daß der magnetische Zustand eines Körpers, auf den zurzeit keine Kräfte wirken, von denen, die vorher auf ihn gewirkt haben, oder, wie man es ganz allgemein ausdrucken kann, von seiner "Vorgeschichte", ganz wesentlich abhangt. Diesen Satz kann man nun verallgemeinern für den Fall, daß der Körper auch zurzeit magnetisierenden Kräften unterliegt, aber anderen als früher; sein magnetischer Zustand wird alsdann nicht nur von den jetzigen, sondern auch von den früheren Kraften, d. h. von der ganzen Vorgeschichte abhangen. Diese Tatsache kann man ganz allgemein als "magnetische Nachwirkung" bezeichnen, den Namen "Hysteresis" aber, der ja sprachlich etwa dasselbe besagt, für diejenigen Nachwirkungserscheinungen oder, richtiger gesagt, für diejenigen Untersuchungsmethoden und ihre Ergebnisse reservieren, die in neuerer Zeit, im Zusammenhange mit der Entwickelung der magnetischen Technik, in den Vordergrund getreten sind. Es mögen zunächst jene alteren Arbeiten erledigt werden 1.

Sätze von G. Wiedemann², (zum Teil zuerst von ihm selbst, zum Teil schon vorher von Joule, Poggendorff, Abria, Ritchie, Jacobi, Mariani, Plücker u. a. gefunden). 1. Bei der ersten Magnetisierung eines Stabes wächst der TM (temporare Magnetismus) anfangs wie die Kraft, dann rascher, zuletzt langsamer; die Periode des rascheren Wachsens ist bei langen Stäben ausgeprägter als bei kurzen, und das Maximum wird bei langen, dunnen Stäben schneller erreicht als bei kurzen, dicken. 2. Bei der ersten Magnetisierung ist der Verlauf des PM (permanenten Magnetismus) analog. 3. Ein entgegengesetzter Strom kann entgegengesetztes TM und doch noch ursprungliches PM bewirken; die zur Vernichtung des PM erforderliche Kraft ist kleiner als die zur Erzeugung erforderlich gewesene. 4. Ein auf diese Weise entmagnetisierter Stab erhält durch noch-

¹ In dem hier gegebenen Sinne ist der Ausdruck "Magnetische Nachwirkung" zuerst (1878) von Fromme, dann von Auerbach u. a. benutzt worden. Später ist dann, nachdem der Ausdruck "Hysteresis" die Oberhand gewonnen hatte, der Ausdruck "magnetische Nachwirkung" für ganz andere Erscheinungen, namlich für zeitliche Änderungen des Magnetismus vorgeschlagen worden; von diesen wird weiter unten die Rede sein. In einer gewissen Beziehung zuennander stehen, wie sich zeigen wird, beide Klassen von Erscheinungen. — ² G. Wiedemann, Pogg. Ann 100 S 235 1857; 106. S 169. 1859; 117. S. 195 1862; Wied Ann. 27. S. 376 1886; d. Lehre v d. Elektr. Bd. 3 (3. Auf.). Daselbst auch die weitere Literatur.

1 244 TANN 110 110 1 10 1 1

malige Anwendung der negativen Kraft (oder einer kleineren) kein negatives PM, wohl aber durch eine ebenso große positive Kraft ein positives PM; der Stab ist also nur scheinbar unmagnetisch geworden und besitzt in Wahrheit eine Asymmetrie zugunsten der ersten Magnetisierungsrichtung. 5. Bei wiederholter Hinund Hermagnetisierung durch dieselbe Kraft wachst das PM anfangs etwas, wird aber allmählich konstant; eine großere Kraft steigert aber das PM von neuem. 6. Alle obigen Erscheinungen treten am meisten im harten Stahl hervor.

Formeln von Boury¹. Die Dauer der Kraft hat keinen Einfluß auf das PM, wohl aber ihre Wiederholung, und zwar ist nach x-maligem Magnetisieren PM = A - B/x (z. B. A = 57.78, B = 6.32). Das Verhaltnis A/(A - B), d. h. des schließlichen zum erstmaligen PM nimmt mit wachsender Kraft ab. Dagegen ist das Verhaltnis $\mathfrak{F}'/\mathfrak{F}$, d. h. der Kraft, die ein bestimmtes PM nach einmaligem Wirken erzeugt, zu einer solchen, die es nach häufigem Wirken tut, ziemlich konstant für verschiedene \mathfrak{F} , namlich etwa 1.06. In manchen Fällen

ist der obigen Formel fur PM eine exponentielle vorzuziehen.

Untersuchungen von Fromme². Die alteren von diesen Untersuchungen sind fast durchweg auf Stahl bezuglich. Sobald das PM für ein bestimmtes 33 erreicht ist, verhält sich der Korper für alle kleineren S, wie wenn er keine Koerzitivkraft hätte. Das Verhaltnis PM_1/PM_{∞} ist für kleine Krafte nahezu 1, nimmt dann bis zu einem Minimum ab und schließlich wieder bis 1 zu. Wiederholung einer Erstlingskraft liefert gewöhnlich abnehmende TM, dagegen Wiederholung einer auf eine etwas kleinere folgenden Kraft, zunehmende TM; allgemein hangt die Zunahme oder Abnahme des TM durch Wiederholung einer Kraft von der Größe und Wiederholung der vorhergegangenen kleineren Kraft ab. Andererseits nimmt PM bei Wiederholung stets zu, das verschwindende Moment I'AI stets ab, und zwar um Betrage, die sich mit der Differenz $\mathfrak{H} - \mathfrak{H}_0$ der wirkenden und der nachwirkenden Kraft der null nahern. Eine Kraft h, die auf eine größere & folgt, laßt PM unverändert; dagegen erzeugt ihre Wiederholung abnehmende TM, und das schließliche TM_{∞} ist von $\mathfrak H$ unabhängig. Die Nachwirkung von \mathfrak{H} auf \mathfrak{h} laßt sich in der Form $N = \mathfrak{ch}^a (\mathfrak{H} - \mathfrak{h})^b$ darstellen, wo bein echter Bruch und α vielleicht nahezu 1 ist; für $\mathfrak{h}=0$ und $\mathfrak{h}=\mathfrak{H}$ wird also N=0, fur einen gewissen Zwischenwert wird es ein Maximum.

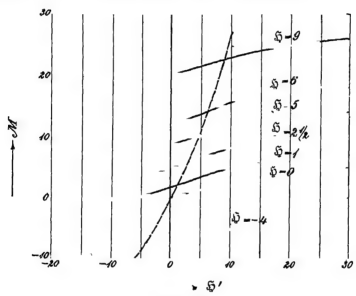
Neuerdings hat Fromme die analogen Versuche auch bei weichen Eisenstäben und besonders bei Drahtbundeln durchgefuhrt und gefunden, daß hier die Erscheinungen wesentlich andere werden; insbesondere ändert hier auch eine kleinere Kraft das PM, selbst wenn es sehr groß ist, ab, und zwar je nach dem Werte

der Kraft in erhöhendem oder verringerndem Sinne.

Waltenhofen sches Phänomen. Wie zuerst v. Waltenhofen 3 beobachtete und später Fromme 4 , Auerbach 5 , Righi 6 , Peuckert 7 u. a. näher untersuchten, hat bei weichem Eisen die Art und Weise, wie man die Kraft zu wirken anfangen resp. aufhören läßt, einen oft nicht unwesentlichen Einfluß auf den PM, resp. TM. Unterbricht man namlich den magnetisierenden Strom plötzlich, so bleibt ein geringerer PM ubrig, als wenn man ihn durch Einschalten von Widerständen allmählich auf null reduziert oder den Eisenstab allmählich seiner Wirkung entzieht. In Fällen, in denen schon bei allmählicher Unterdrückung der Kraft ein nur kleiner PM auftritt, kann bei plötzlicher Stromunterbrechung sogar negativer

¹ Von den zahlreichen Arbeiten Boutys s bes. Compt. rend. 80. S. 650 u. 879; 81. S. 88. Ann. Ec norm (2) 4. S 9 u. 49. 1875. — 2 C. Fromme, Pogg. Ann. Ergzbd. 7. S. 390; Wied Ann 4. S. 76, 5 S 345, 18. S. 442; 43. S. 181; 44. S. 138; 45. S. 798. 1875 bis 1892. Auf den weiteren, sehr reichen Inhalt dieser Abhandlungen kann hier leider nicht eingegangen werden — 3 A. v Waltenhofen, Wien. Ber. 48 (2). S. 564. 1863; Pogg. Arm. 120. S 650 — 4 C. Fromme, Wied Ann. 5. S. 345. 1878, 13 S 326. 1881; 18. S. 442. 1883; 44. S. 138. 1891. — 5 F Aurrbach, Wied Ann. 14. S. 308. 1881. — 6 A. Rrosn. Gettent. 1887.

Magnetismus, die sogenannte "anomale Magnetisierung" eintreten. Diese merkwurdige Erscheinung könnte zwei verschiedene Ursachen haben, sie konnte namlich entweder durch die beim plotzlichen Stromoffinen im Eisen erzeugten Induktionsstrome bewirkt sein und wurde alsdam ihr eigentliches Interesse verlieren; sie konnte aber auch rein magnetischer Nafür sein und wurde dann, wie man sofort einsieht, zu wichtigen Folgerungen Anlaß geben. Jene Ansicht wird z. B. von G. Wildemann¹, diese von v. Waltenhofen in seiner Theorie der magnetischen Oszillationen, Fromme², Auerbach³, Ewing¹ veitreten und durch verschiedenartige Versuche und Erwägungen gestützt; hier sei nur zugunsten der letzteren Aussaung darauf hingewiesen, daß in dem verwandten Gebiete der Elastizität die analoge Erscheinung (z. B. die verschiedene Einstellung einer Federwage nach behutsamer und nach plötzlicher Entlastung) ebenfalls vorkommt, und daß sie dort jedenfalls molekular-elastischer Natur ist. Neuerdings hat sich auch Zielinskiß der Waltenhofenschen Theorie angeschlossen.



Figur 104.

Eine Verallgemeinerung des Phänomens ist von Auerbach im Zusammenhange mit seinen gleich anzufuhrenden Untersuchungen in den Worten ausgesprochen worden: Bei plötzlicher Änderung der magnetisierenden Kraft fallt der ihrem Endwert entsprechende Magnetismus kleiner oder größer aus als bei allmählicher Änderung, je nachdem die Kraft verkleinert oder vergrößert wurde.

Untersuchungen von Auerbach⁶. Die allgemeinste Fragestellung lautet offenbar: Wie hängt der Magnetismus von der jetzt wirkenden Kraft $\mathfrak S$ und den ihr vorangegangenen Kraften $\mathfrak S_1$, $\mathfrak S_2$, ... ab? In erster Annaherung ist hierauf zu antworten: Der Magnetismus M setzt sich zusammen aus einem der Kraft $\mathfrak S$ entsprechenden Normalmagnetismus M_0 und einem Nachwirkungswerte N, und für den letzteren maßgebend ist diejenige unter den vorangegangenen Kräften,

¹ G. WIEDEMANN, D., Lehre v. d. Elektr. (3) 4. S. 279 1885; Wied. Ann. 37. S. 610 1889. — 2 C. Fromme, zpietzt Wied. Ann. 33. S. 236. 1888 und 44. S. 138. 1891. — 3 F. Auerbach, Wied. Ann. 16. 554 1882. — 4 J. A. Ewing, Magn. Ind. (s. 0) — 5 Zielinski, Mitt. a. d Telegr. Ing. Bur d R.-Postamtes 2 46. 1896. — 6 F. Auerbach, Wied. Ann. 14. S.

Magnetism, wo ein Auszug aus der Arbeit ge

auf die nur noch solche folgen, die der Größe nach zwischen ihr und S liegen. In vielen Fällen ist diese Regel genau, in manchen aber erfährt sie Abweichungen und bedarf alsdann einer zweiten Annaherung. Der theoretisch und praktisch wichtigste dieser letzteren Fälle ist der, wo unter den vorangegangenen Kräften S selbst vorkommt, weil dann die Regel zweideutig wird. Es seien z. B. in der Reihe \$\oldsymbol{G}_{10}\delta \oldsymbol{G}_5\delta\$ alle Krafte positiv und die Indizes Andeutungen für ihre Größenverhaltnisse, dann bleibt zweifelhaft, ob das Endergebnis M_{10} oder M_{5} sein werde; tatsachlich liegt es zwischen beiden Werten, aber naher an M_{10} . Um M_5 zu erzielen, muß man vielmehr noch eine Kraft $\mathfrak{F}_0 < \mathfrak{F}$ einschieben und überdies die Glieder 🐉 🧗 mehrmals wiederholen, so daß folgende Reihe entsteht: \$\tilde{\pi}_{16} \pi \pi_0 \pi_5 \pi \pi_5 \pi \dots \text{...} Eine weitere Abweichung laßt sich folgendermaßen aussprechen: von zwei vorangehenden Kräften, die auf verschiedenen Seiten von S (der Größe nach) liegen, ist die zweite ausschließlich maßgebend, wenn sie weiter von S abliegt als die erste, andernfalls bestimmen beide Krafte gemeinschaftlich die Nachwirkung, die erste allein ist nie maßgebend. Mit Rucksicht auf diese und andere Umstande kann man nunmehr daran gehen, fur ein gegebenes & den Magnetismus M als Funktion der maßgebenden vorangehenden Kraft &' zu ermitteln und diese Funktion als eine Kurve darzustellen. Figur 104 sind diese "Nachwirkungskurven" für verschiedene Werte von 5 wiedergegeben. Wie man sieht, sind sie, bis auf ihre geringere Erhebung, den Magnetisierungskurven selbst ganz ahnlich. Eine von ihnen, nämlich die für $\mathfrak{L}=0$, ist die Kurve des remanenten Magnetisinus, ihr Inflexions- oder Symmetricpunkt liegt im Nullpunkt; dagegen sind die Inflexionspunkte der ubrigen Kurven nach rechts oder links verschoben, ihre Abszissen & sind namlich gleich den betreffenden S-Werten. Hiernach erhält man den Satz: Die Nachwirkung hängt in derselben Weise von der Differenz der wirkenden und der nachwirkenden Kraft ab, wie die Hauptwirkung von der wirkenden Kraft. Verbindet man alle Inflexionspunkte, so erhalt man (vgl. die unterbrochene Linie) die Kurve des Normalmagnetismus als reine Funktion der wirkenden Kraft.

Im Anschlusse an Auerbach hat Bachmetjeff¹ den "normalen" und den remanenten Magnetismus gerader und rungförmiger Magnete untersucht.

Entmagnetisierung. Schließlich ist aus dem obigen noch eine wichtige Folgerung zu ziehen in bezug auf die Zurückführung eines Eisenkörpers in den unmagnetischen Zustand. Eine einfache und zuverlässige Methode hierfür besteht bekanntlich in dem Ausgluhen (s. w. u.). Aber es fragt sich, ob es nicht auch ein magnetisches Versahren gibt. Daß die Anwendung einer Kraft, die an sich einen dem bestehenden entgegengesetzten PM erzeugen wurde, nicht imstande ist, letzteren zu vernichten, und daß dies überhaupt durch Anwendung einer beliebigen Gegenkraft nicht möglich ist, ist nach dem Gesagten klar; bei geeigneter Wahl der Gegenkraft würde man nämlich zwar PM = 0 erhalten, der Körper würde aber immer noch eine Asymmetrie gegen neue magnetische Einwirkungen aufweisen. Dagegen findet in den Aurrbachschen Versuchen die folgende, von verschiedenen Seiten mit Erfolg benutzte Entmagnetisierungsmethode ihre Begrundung: man lasse der Reihe nach die Krafte $-\mathfrak{H}$, $+(\mathfrak{H}-\varepsilon)$, $-(\mathfrak{H}-2\varepsilon)$, $+(\mathfrak{H}-3\,\varepsilon),\ldots$ bis zur Null herab wirken, wo \mathfrak{H} desto größer zu wählen ist, je stärker magnetisch der zu entmagnetisierende Körper ist, aber lieber etwas zu groß als zu klein, und wo e möglichst klein gewählt werden muß, um den Zweck möglichst vollständig zu erreichen. Dasselbe Verfahren kann mit entsprechender Modifikation auch dazu dienen, um, statt des Nullzustandes, einen bestimmten magnetischen Normalzustand herzustellen. Die Entmagnetisierungsmethode durch Stromwechsel ist hinsichtlich der erzeugten magnetischen Sym-

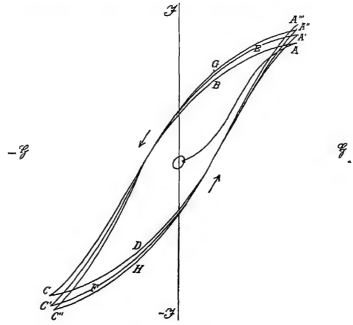
¹ P. BACHMETJEFF, Rep. der Phys. 27. S. 147. 1891.

metrie dem Ausgluhen nach Ewing sogar noch überlegen, während andere freilich das Gegenteil behaupten.

Hysteresis. Wir kommen nun zu den neueren Untersuchungen der Hy-

steresis im engeren Sinne, wie sie sich geschlossenen bei Prozessen, bei denen ein Körper eine zyklische Folge von magnetischen standen durchmacht. bemerklich macht. Diese Frage steht mit der des Energreumsatzes in engstem Zusammenhange und ist theoretisch schon oben (S. 153 ff.) erörtert worden. Hier handelt es sich um die experimentelle Ausarbeitung und die cınzelnen dabei auftretenden Probleme.

Zunächst ist festzustellen, daß der stationare Zustand der zyklischen Ver-



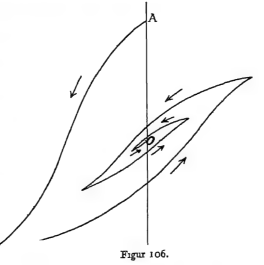
Figur 105.

anderung, wie er z. B. durch die Figur 71 dargestelt wird, sich nicht sofort, sondern erst nach einer Periode der Einrichtung herstellt. Man erhält also etwa das Bild der Figur 105, die als eine einzige

fortlaufende Kurve

OABCDA'EC'FA"GC"HA"

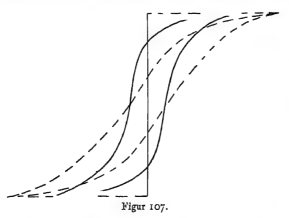
aufzufassen ist; nur muß man sich nicht gerade drei, sondern je nach den Umstanden eine mehr oder weniger große Anzahl solcher Schleifen denken. Man kann diese Erscheinung magnetische Akkomodation nennen: erst nachdem sie voruber, erhalt man das, was man als die endgültige Hysteresisschleife bezeichnen darf. Übrigens kann man der Figur noch eine andere Bedeutung geben, indem man die Kurve ruckwarts durchläuft, von A anfangend und bei O endigend, so daß man dann den Vorgang der Entmagnetisierung



Vorgang der Entmagnetisierung eines ursprünglich magnetischen Körpers hätte; indessen wurde man so nicht zum Ziele gelangen, man muß vielmehr (vgl. o. S. 216) allmählich abnehmende

Krafte wirken lassen, also so verfahren, wie es etwa die Figur 106 andeutet. Im folgenden nehmen wir an, daß der definitive Zustand erreicht ist.

Es fragt sich nun, wovon die Form der Hysteresisschleife und insbesondere ihre Flachengroße, also der Energieverlust abhangt. Da kommen denn zunächst drei Faktoren in Betracht, die sich unmittelbar darbieten: die Natur des Mate-

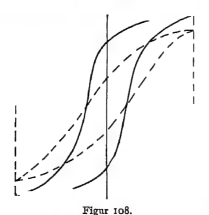


rials, die Form des Korpers und die Kraft, bis zu der hinaufgegangen wird. Material soll hier night gesprochen werden (s. d. folg. Art.). Was die Form betrifft, so braucht man nur an das bei der Remanenz Gesagte und an die betreffende Figur 103 anzuknupfen und diese Figur zu der neuen Figur 107 zu ergánzen, um einzusehen, daß die Form keinen oder doch keinen primären Einfluß auf die Flächengroße hat; denn die ausgezo-

gene und die gestrichelte Fläche haben gleiche Basis und gleiche Höhe und sind daher in erster Annäherung gleich groß; d. h. bei gleicher maximaler Magnetisierung ist der Energieverlust von der Form bzw. dem Entmagnetisierungsfaktor unabhängig. Ganz anders naturlich, wenn man für beide Körper den Prozeß nicht bis zu der gleichen Magnetisierung, sondern bis zu der gleichen Kraft treibt; dann bleibt (Figur 108) die gestrichelte Flache hinter der vollen an Größe weit zuruck, d. h. der Energieverlust ist bei offenen Formen kleiner als bei geschlossenen. Messungen hieruber sind vielfach angestellt worden, es muß aber

dafur auf die technische Literatur verwiesen werden.

Nun kommen wir zu dem interessantesten Punkte, der Abhängigkeit des Energieumsatzes U von der maximalen Krast oder, was offenbar dem Wesen der Beziehung näher kommt, zur maximalen Magnetisierung \Im bzw. Induktion \Re . Man könnte unter obersächlicher Anwendung des Energieprinzips vermuten, es möchte U mit \Im^2 bzw. \Re^2 proportional sein; aber schon Warburg fand das nicht bestätigt. Später hat dann Steinmerz gezeigt, daß die Be-



ziehung $U = \eta' (\Im_{\max} - \Im_{\min})^{1,6}$ bzw. $U = \eta (\Im_{\max} - \Im_{\min})^{1,6}$

die Verhaltnisse annahernd darstellt: das Minimum kann dabei auch negativ sein — vollständiger Zyklus nach beiden Seiten — und ist dann natürlich zu addieren. Der Exponent 1,6 findet sich freilich nicht in allen Untersuchungen wieder; er schwankt oft bis 1,8 hinauf und 1,3 herab; in besonderen Fällen konnte Ewing⁸ sogar U als lineare Funktion darstellen. Die folgende Tabelle

E. WARBURG, Wied Ann. 13. 141. 1881 — 2 P. CH STEINMETZ, Elektrot. Z. 12. 62. 1891;
 13. 519 1892. — Electrician 28. 384. 408. 425. 1892. — 3 J. A. Ewing, Electrician 28. 635. 1892. — Vgl. zur Hysteresis auch Ewing, Proc. R. Soc. 54. 75. 1893.

stellt nach Baux den Hysteresisverlust in Prozenten des maximalen für verschiedene Magnetisierungen dar:

3	U %	I	U %
400	9	1100	44
500	12	1200	56
600	16	1300	71
700	20	1400	85
800	25	1500	95
900	31	1600	99
1000	37	1700	100

In neuester Zeit hat Maurach² den Exponenten x in der Energiegleichung in weitem \mathfrak{H} -Bereich bestimmt (an einem Eisenringe) und folgendes gefunden (x Suszeptibilität des Materials, also $\mathfrak{F}/\mathfrak{F}$, E Energieverbrauch während eines Zyklus in absolutem Maße):

Ğ.	3	ж	E	\boldsymbol{x}
0,31	4,78	15,4	0,12	2,5
1,16	27,8	23,9	15,4	2,2
3,11	357	115	1107	1,9
7,5	1008	134	5262	1,7
12,9	1356	105	8162	1,3
18,4	1450	79	8926	1,2
27,8	1567	$56,\!4$	9817	1,2

Wie man sieht, nimmt x mit wachsendem $\mathfrak S$ auf die Halfte ab.

Läßt man andererseits den Steinmetzschen Exponenten gelten, so fragt es sich noch nach dem Werte des Faktors η bzw. η' ; hierüber sind zahlreiche, zum Teil nicht übereinstimmende Angaben zu finden. Nur so viel läßt sich sagen, daß η bzw. η' vom Material³ und von der Form, namentlich von der Dicke abhängt. So fand z. B. Kennelly für Nickelspiralen:

$$\begin{array}{ll} {\rm dick} & {\rm dünn} \\ \eta = 0{,}00125 & \eta = 0{,}00101 \end{array} ,$$

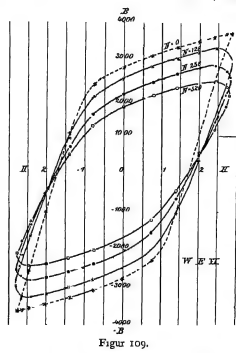
also im ersten Falle 25% mehr.

Auf die ausgedehnte Spezialliteratur über diese und andere Hysteresisfragen

kann hier nicht eingegangen werden 5.

Statische, wechselnde und rotierende Hysteresis. Mit den besprochenen Einflüssen ist aber das Problem nicht erschöpft; es fehlt vielmehr noch ein, wie sich gezeigt hat, ganz wesentlicher Einflüß. Die gewöhnlichen Magnetisierungsversuche kann man als statische bezeichnen, weil die Magnetisierung und Entmagnetisierung oder die Hin- und Hermagnetisierung in aller Ruhe erfolgt. Nun kann man aber auch ganz anders verfahren, nämlich richtige periodische Ströme zur Magnetisierung benutzen, seien es nun unterbrochene einseitige oder richtige

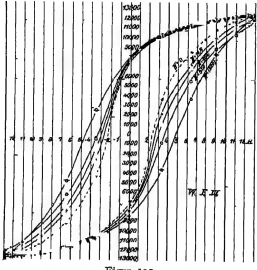
¹ F. G. Bailly, Electrician 36. 118. 1895. — 2 H. Maurach, Drude Ann. 6. 580. 1901 — 8 Vgl. z. B. Friese, El. Z. 1895. 669, wonach η fur verschiedene Eisensorten zwischen 0,00138 und 0,00694. — 4 A. E. Kennelly, Electrician 28. 666 1892 — 5 Vgl. u. a A. E. Kennelly, und 0,00694. — 4 A. E. Kennelly, Electrician 28. 666 1892 — 5 Vgl. u. a A. E. Kennelly, Electrician 28. 666. 1892. — J. A. Ewing und Klaassen, Proc. R. Soc 54. 75. 1893. — Electrician 28. 666. 1892. — P. Weiss, R. M. Friese, El. Z. 16. 569. 1895. — C. Searle, Proc. Cambr. 9 2. 1895. — P. Weiss, R. M. Friese, El. Z. 16. 569. 1895. — C. Sparle, Proc. Cambr. 9 2. 1896. — J. A. Flellel, el. 8. 436. 1896. — J. A. F



Wechselströme. Man kann dann freilich nicht die gewöhnlichen, sondern muß besondere Methoden anwenden, um alle Großen: Magnetisierung, Permeabilität, Hysteresis usw. emwurfsfrei zu erhalten; namentlich fur die Hysteresis macht sich hier eine andere Quelle von Energievergendung, die Wirbelstrombildung, störend geltend1. So ist es begreiflich, daß die anfanglich zahlreichen Widerspruche sich erst nach und nach gehoben haben; gegenwartig darf die Frage, nachdem sich OBERBECK, Lord RAYLEIGH, J. and B. Hop-KINSON, zum Teil mit Wilson und Ly-DALL, WARBURG und HONIG, TANALADATE, Weihe, Niethammer und viele andere, namentlich aber M. Wien² mit ihr befaßt haben, als im wesentlichen geklart gelten.

M. WIEN faßt seine Resultate in folgende Sätze zusammen: 1. Von Einfluß auf alle Verhaltnisse ist zunächst die Form der Wechselströme, d. h. ihre Zusammensetzung aus Grund- und Ober-

stromen, und dies bringt unter Umständen eine große Komplikation in die Erscheinungen. 2. Hiervon abgesehen sind Induktion und Permeabilität im Wechselfelde

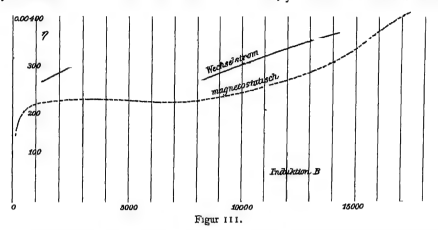


Figur 110

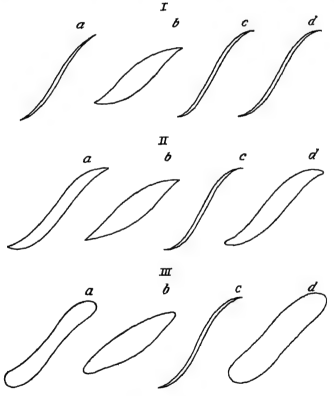
stets kleiner als im konstanten; die Differenz ist sehr klein für kleine Krafte, am größten für mittlere und wird dann wieder immer kleiner. 3. All diese Differenzen sind destogrößer, je weicher und je dicker der Körper ist. 4. Die Differenzen sind um so größer, je größer die Schwingungszahl des Feldes ist. Bei 520 Wechseln erreichten sie für einen weichen, 0,003 cm dicken Draht ihr Maximum von 40% Abnahme der Induktion. 5. Der Energieverlust ist bei gleicher Magnetisierung im Wechselfelde stets größer als im statischen und desto größer, je größer die Frequenz und je stärker die Magnetisierung ist. Die Differenzen gehen bis zu 70% hinauf. 6. Dagegen ist der Energieverlust, wenigstens in schwachen Feldern, bei

1 Vgl. hierzu u. a. A. Grau, Wien. Anz 1898. 102. — W. Hönig, Mit. Gew. Mus. Wien 1897. — Die beiden Einflusse lassen sich trennen, da der eine mit 31,6, der andere mit 32 proportional 1st. — 2 A. Oberbeck, Wied. Ann. 21. 672. 1884. — Lord Rayleigh, Phil. Mag (5) 23 241. 1887 — J u B. Hopkinson. Lum. électr. 45. 38. 1892. — J. Hopkinson, Wilson u Lydall, Proc. R. Soc. 1893. 352. — Evershed und Vignoles, Electrician 27. 664. 1891; 29. 583. 605 1892. — Ayrton u. Sumpner, ebenda 29. 615. 1892. — Warburg u. Hönig, Wied Ann. 20. 814. 1893. — A. Tanakadaté, Phil. Mag. (5) 28. 207. 1889. — Gerosa u Finzi, Rend. Ist. Lomb (2) 24. 951. 1891. — J. Klemencic, Wied. Ann. 58.

gleicher Kraft im Wechselfelde kleiner als im konstanten; Abnahme bis zu 40%. 7. Die Hysteresisschleifen werden desto breiter und kurzer, je rascher die Kraft wechselt.



In den Figuren 109 und 110 sind die von Wien erhaltenen Hysteresisschleifen, für kleinen und für großen Zyklus, wiedergegeben; in Figur 111 ist der Energie-



Figur 112.

249. 1896 — Weihe, Wied Ann. **61**. 578. 1897. — Maurain, L'Ecl. él. **15**. 409 1898. — Niethammer, Wied Ann. **66** 29, 1898 — M. Wien, Wied Ann. **66**. 859. 1898 — Benischer, El. Z. **22**. 52. 1901. — Die spezielle Literatur über Hysteresis, namentlich Wechselhysteresis, ist zu ausgedehnt, um hier angeführt werden zu konnen.

umsatz im Wechsel- und konstanten Felde nach Nutriamier mit Benutzung der Steinmetzschen Formel als Funktion der Induktion vergleichend dargestellt. — Mit Hilfe der Braunschen Röhre hat Ångstrom¹ die Schleifen objektiv zur Darstellung gebracht; Figur 112 ist eine Reproduktion der Photogramme. Dahei bezieht sich Reihe I auf statische Hysteresis, II auf solche bei 20, III bei 60 Wechseln in der Sekunde: ferner gilt a für einen ausgeglühten Eisenstab mit 0,2% Kohle, b für einen gehärteten mit 0,8% Kohle, e für ein Bundel sehr weicher Drahte, d für ein von einem Messingrohr umgebenes, sonst ganz ahnliches Bundel.

In neuester Zeit sind Guye und Herzello?, sowie Maurans dur sehr dunne Drähte wieder zu entgegengesetzten Resultaten gelangt; jene finden bis zu 1200 Wechseln pro Sekunde die umgesetzte Energie unabhangig von der Wechselzahl; dieser findet eine Verschmalerung der Hysteresistlache, ja dur dunne Probestücke sogar eine vollige Unterdruckung der Hysteresis, also eine vollkommen reversible Normalkurve. Wie man sieht, bedarf die Frage noch weiterer Klarung!

Als dritte Abart hat neuerdings die Magnetisierung durch Drehstiom oder durch Rotation des Eisenkorpeis im juhenden Felde Bedeutung erlangt; hier wird also die Achse der Magnetisierung fortwahrend geandert, und es treten daher auch besondere qualitative und quantitative Erscheinungen auf. Jedoch muß es genügen, auf die bezugliche Literatur hinzuweisen?

Zeitliche Erscheinungen. Magnetische Nachwirkungs-Veränderungen. In allen bisher besprochenen Erscheinungen spielte die Zeit als solche keine Rolle; es wurde vielmehr der magnetische Zustand als etwas durch die wirkenden Krafte Erzeugtes und nun Bestehendes betrachtet. Es erhebt sich aber die Frage, ob der Vorgang der Magnetisierung etwa Zeit beansprucht, und ob diese Zeit meßbar ist — dieselbe Frage, die auch auf anderen Gebieten (Licht, Elektrizitat, Gravitation) eine bedeutsame Rolle spielt. Dabei sind in unserem Falle zwei Probleme zu unterscheiden: 1. Braucht der Magnetismus Zeit, um an der Stelle, wo er eriegt wird, aufzutreten? 2. Braucht der Magnetismus Zeit, um sich von der Erregungsstelle nach anderen Stellen des Körpers fortzupflanzen? Wir wollen zunächst die erste Frage behandeln; man nennt sie zuweilen "zähe Nachwirkung" oder auch kurz "Nachwirkung", indem man dann für die oben so bezeichnete Klasse von Erscheinungen den Namen Hysteresis ausschließlich wählt; am besten wäre es wohl, diese zeitlichen Erscheinungen als "Nachwirkungs-Veränderungen" zu bezeichnen.

Diese Art von magnetischer Nachwirkung ist, von einigen gelegentlichen Beobachtungen von Auerbacht abgesehen, zuerst von Ewing? und Lord Rayleigh*, späterhin aber von zahlreichen Physikern untersucht worden, von denen namentlich v. Helmioltz, Hopkinson, zum Teil in Verbindung mit Wilson und Lyddall, Klemencic, Fromme, F. Martens, Yoshijiro Kato, Lizzie Laird, Holborn, Mazzotto⁹ zu nennen sind. Dabei wurde eine zeitliche Verzögerung teils behauptet, teils geleugnet; und nachdem sie sich zweifellos herausgestellt hatte, wurde sie teils als eine Verzögerung des Eindringens in die Tiefe angesprochen, so daß sie sich also nur bei dicken Körpern zeigen würde; teils wurde behauptet, daß

¹ К. ÂNGSTRÖM, Öfv. Vet. Ak. Förh. 56. 251, 1899. — 2 (П. М. И. ПЕКУРКІВ). С. R. 1903, 20. April. — 3 С. MAURAIN, С. R. 137, 914, 1903. — 4 О. М. СОВИМО, ASSOC. elettr. ital. 1903, 70, bestlingt wieder im wesentlichen die Wiknschen Resultate. — 5 Е. Е. МАКТЕМЯ, Wied. Ann. 60. 01 1897. — А. DINA, Rend. Ist. Lomb. (2) 33. 34, 1900; El. Z. 23. 41, 1902. — R. BEATTIE, Phil. Mag. 6. 642, 1901. — R. HIKCKE, El. Z. 28, 142, 1902. — 6 F. AURRBACH, Wied. Ann. 5, 322, 1878. — 7 J. A. EWING, Phil. Trans. 1885, 569; Proc. R. Soc. 46, 269, 1890; Magnet. Induktion. — 8 Lord RAYLKIGH, Phil. Mag. (5) 23, 225, 1887. — 9 J. u. B. HOPKINSON, Electrician 1892. 9, Sept. — HOPKINSON, WILSON und LYDALL, Proc. R. Soc. 53, 352—368, 1893. — J. KLEMENCIC, Wied. Ann. 62, 68; 68, 61, 1897; Drude Ann. 6, 181, 1901. — С. FROMME, Wied. Ann. 65, 41, 1898. — F. MARTEMS, Wied. Ann. 60. 61, 1897. — YOSHIJIRO KA10, J. Coll. Science Jap. 9, 295, 1897. — Tazzie Lard, Drude Ann. 1, 207, 1900. — L. HOLBORN, Berl. Ak. Ber. 11, 173, 1896. — MAZZOTTO, N. Cim. (4) 11, 81, 1900.

es hiervon abgesehen auch eine primäre Verzögerung gebe, die sich also auch bei dunnen bzw. flachen Korperformen geltend mache. Ferner ist es nicht leicht, die Nebeneinflusse von der Haupterscheinung zu treinnen, und es ist die ganze Nachwirkung vielfach als eine Folge von Induktionsströmen, Wirbelströmen u. dgl. im Eisen bezeichnet worden, wenigstens in massiven Koipern¹. Gegenwärtig ist die Frage wohl dahin entschieden, daß es sowohl eine Eindringungs-Verzögerung als auch eine primäre Erregungs-Verzögerung gibt.

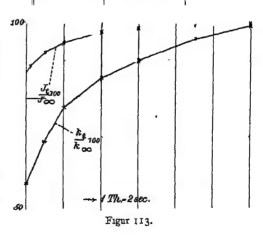
Was zunächst Auerbach, Ewing und Lord Rayleigh beobachteten, war eine langsame Zunahme der Magnetisierung nach Herstellung oder Steigerung und eine langsame Abnahme nach Aufhebung oder Schwachung des Feldes. Einige Gesetze dieser Nachwirkung, die bestimmenden Einflusse sind dann namentlich von Fromme untersucht worden; und Yoshijiro Kato konnte seine Resultate sogar durch empirische Formeln darstellen. Daß die Wirkung zu einem großen Teile auf Rechnung der Eindringung kommt, geht daraus hervol, daß bei allen Versuchen mit Wechselströmen die Hysteresis bei dicken Körpern starker als bei flachen ist (vgl. o. S. 220). Daß dann aber immer noch ein merklicher Betrag von primarer Erregungs-Verzögerung ubrig bleibt, haben die Versuche von F. MARTENS und Lizzie Laird schlagend gezeigt. Hier wurden namlich dunne Scheiben im Felde ın Rotation versetzt, und es wurde die Magnetisierung bei verschiedenen Drehgeschwindigkeiten, namentlich aber nach plötzlichem Anhalten der Scheibe von Sekunde zu Sekunde gemessen (mittels photographischer Registrierung); aus 3 wurde dann auch die Suszeptibilität z berechnet. Lizze Laird stellt ihre Ergebmisse in folgender Tabelle zusammen:

Scheibe aus Walzeisen, zweimal ausgegluht. Dicke 0,062 cm, Durchmesser 4,5 cm, $\varkappa(t=\infty)=30.8$.

t	ડા: રા∞	$\varkappa_t : \varkappa_{\infty}$	t	St. S.	$\varkappa_t:\varkappa_\infty$
0	0,872	0,567	6	0,980	0,904
1	0,918	0,683	9	0,992	0,959
2	0,947	0,775	12	0,997	0,984
4	0,968	0,854	∞	1,000	1,000

Figur 113 gibt eine anschauliche Darstellung hiervon. Wie man sieht, ist der Einfluß auf \varkappa viel stärker als der auf \Im : und es ist auch leicht einzusehen, daß dem so sein muß².

Von den hier besprochenen Nachwirkungs-Veränderungen sind diejenigen zu unterscheiden, die sich nach mechanischen, thermischen oder anderen Strukturmodifikationen abspielen; sie dauern viel langer an und unterliegen außerst komplizierten Gesetzen, so daß sich in Kürze ein Bild von ihnen nicht geben laßt. Von besonderer Be-



1 Vgl. hierzu u a. A. Horkinson u. E. Wilson, Proc. R. Soc. 56 108. 1894. — Über Wirbelstromverlüste existiert eine reiche technische Literatur.

bzw.
$$\frac{\varkappa_t}{\varkappa_{\infty}} \cdot 100$$
.

deutung sind diese Fragen für praktische Zwecke, z.B. für die Frage der Normalmagnete und ihre Konservierung; es sei in dieser Hinsicht auf die schon frühei (S. 12) angeführten Arbeiten von Klemenčič verwiesen.

Fortpflanzung der Magnetisierung. Die zweite der oben aufgestellten Fragen, ob die Magnetisierung Zeit brauche, um sich von der Erregungsstelle nach anderen Stellen des Korpers fortzupflanzen, zerfällt ihrerseits wieder in zwei verschiedene, je nachdem es sich um die Fortpflanzung ins Innere des Körpers oder um die Fortpflanzung langs seiner Achse handelt. Indessen wird sich die erstere Frage nicht direkt, sondern nur dadurch entscheiden lassen, daß man prult, ob bei Magnetisierung durch rasche Wechselströme die Magnetisierung nach innen zu abnimmt; und das ist schon oben bei der Schirmwirkung konstatiert worden. Angeführt sei aber eine eigentumliche Folgerung, die J. Hopkinson und E. Wilson gezogen haben. Die Zeit, die zum Eindringen des Magnetismus in die Tiele erfordert wird, muß namlich mit dieser allmahlich immer stärker wachsen; bei der Erde kann es Millionen von Jahren dauern, und so stammt vielleicht ihr Magnetismus aus einer entlegenen Zeit¹.

Was nun die Fortpflanzung der Magnetisierung in der Längsrichtung betrifft, so hat schon W. v. Siemens 2 diese Frage mit Hilfe seines Fallhammers gepruft, aber ein negatives Ergebnis erhalten. Oberbeck 8 wandte periodische Veränderungen des Moments an und fand, daß die Fortpflanzungsgeschwindigkeit an sich sehr groß ist, durch die entstehenden Induktionsströme aber mehr oder weniger verkleinert wird. Seitdem haben sich zahlreiche Forscher mit dem Problem befaßt, von denen besonders Trouton, Trowbridge, Pisati, Dechant, W. Peuckert, F. Braun, Th. Lehmann, van Huffel und Zenneck4 zu nennen sind. Das wesentliche Ergebnis dieser teils an Ringen, teils an Stäben, teils mit langsamen, teils mit raschen Wechselstromen durchgefuhrten Untersuchungen ist dies, daß die Fortpflanzung in der Tat Zeit braucht; es tritt namlich von der Erregungsstelle nach anderen Stellen hin eine Phasenverzögerung ein, die an der "Oppositionsstelle" ıhr Maxımum erreicht; auch Knoten und Bäuche sowie Interferenzen kann man feststellen; mit der Phasenverschiebung geht naturlich eine Amplitudenverminderung Hand in Hand, das Problem verknupft sich hierdurch mit dem schon oben behandelten der Längsverteilung. Was indessen die quantitativen Verhaltnisse betrifft, so gehen die Angaben der verschiedenen Autoren weit auseinander, es hatte daher wenig Sinn, Zahlenangaben zu machen; nur um die Größenordnung anzudeuten, sei bemerkt, daß LEHMANN Phasendifferenzen von 1/2 bis 2 Grad fand, wenn die ganze erregende Periode gleich 360° gesetzt wird.

Ein paar Worte sind noch über die Arbeiten von Braun und Zenneck zu machen, über jene wegen der Methode, über diese wegen der Theorie. Braun wandte seine für so viele Zwecke brauchbare Röhre an, mit der man die Fortpflanzungserscheinung direkt sehen kann: verschiebt man auf dem zu den Versuchen dienenden Eisenstabe die Magnetisierungsspule, so ändert sich Gestalt und Orientierung der Schwingungsellipse; hieraus und aus der Wechselzahl läßt sich die Fortpflanzungsgeschwindigkeit zu 86 m/sec berechnen, was mit einer Oberbebeckschen Zahl gut übereinstimmt, trotzdem aber natürlich keine allgemeinere Bedeutung hat. Ferner ergibt sich, daß die vom freien Ende des Stabes aus-

¹ J HOPKINSON U. E. WILSON, J. Inst. El. Eng. 24. 194. 1895, — 2 W. V. SIEMENS, WISSENSCH. Abh. S 350. — 3 A OBERBECK, Wied Ann. 21. 672; 22. 73. 1884. — 4 TROUFTON, Rep. Brit Ass Cardiff 1891. — TROWBRIDGE, Phil. Mag. (5) 33. 374. 1892. — PISATI, Rend Acc. Linc. 6 82. 168 u. 487. 1890, N. Cim. 31. 58. 1892. N. Cim. 31. 125 u. 228. 1892. — DECHANT, Wien. Ber. (IIa) 52. 1334. 1893. — W. PEUKERT, El. Z. 18. 611. 1895. — F. Braun, Wied Am 60. 557 1897. — Th Lehmann, Über den zeitlichen Verlauf der magn Induktion an belieb. Stellen einer lokal erregten Eisengestalt. Inaug.-Diss. Zürich 1898. — N. G. VAN HUFFEL, Über den Verlauf des magn. Zustandes in einem Eisenstabe. Inaug.-Diss. Utrecht 1898. — J. Zenneck, Drude Ann. 10. 845. 1903.

gehende magnetische Krast mit zunehmender Entsernung der Spule sehr stark abnimmt, und zwar für Wechselstrom viel starker als fur konstanten Strom.

ZENNECK geht bei seiner Theoric, in Analogie mit dem entsprechenden elektrischen Problem (vgl. Bd. 4, S. 227), von seiner Theorie des geschlossenen oszillatorischen Kreises (vgl. o. S. 160) aus und setzt so die Fortpflanzungsgeschwindigkeit in Beziehung zu Wechselzahl und Absorptionskoeffizient. Dies laßt sich nun auf die Beobachtungen Oberbecks sowie auf solche, die der Verfasser selbst mit der Braunschen Röhre angestellt hat, anwenden, wobei sich freilich Schwierigkeiten, aber doch zum Teil gute Übereinstimmungen ergeben.

Im ubrigen hangt das Problem, wie man sieht, eng mit dem des magnetischen Kreises und der Streuung zusammen, und es sei hier namentlich auf die schon zitierte Arbeit von Hopkinson hingewiesen.

Magnetischer Kreis. Streuung. Es ware nun noch der magnetische Kreis, der geschlossene und der unterbrochene, namentlich mit Rucksicht auf die Streuung, zu betrachten. Allein die hier gewonnenen experimentellen Resultate sind entweder, soweit sie wissenschaftlichen Wert haben, sachlich identisch und nur formell verschieden von den schon in den Abschnitten uber den Ring und den geschlitzten Ring, uber Remanenz, Hysteresis, Streuung und Schirmwirkung besprochenen; oder sie sind von rein technischem Interesse und haben nur Bedeutung fur den Bau von Elektromagneten, Dynamomaschinen, Transformatoren uw., worauf hier nicht eingegangen werden kann.

Tragkraft der Magnete. Über wenige Probleme existiert eine so ausgedehnte Literatur wie über dieses; und bei wenigen hat der größte Teil dieser Literatur einen so geringen, über den engsten Bereich der Versuchsbedingungen hinausgehenden Wert wie hier. Es liegt das im wesentlichen dann, daß diese Versuche zu einer Zeit angestellt wurden, wo man von den Grundlagen der Theorie des Magnetismus noch so gut wie nichts wußte; man unterschied nicht oder doch nicht genügend zwischen magnetisierender Stromstarke, Intensität der Magnetisierung, magnetischer Induktion und Induktionsfluß, man unterschied nicht zwischen gleich- und ungleichformiger Magnetisierung usw. Es ergaben sich daher die widersprechendsten Gesetze, von denen man heute weiß, daß sie keine oder nur ganz spezielle Bedeutung haben können. Es braucht deshalb auf diese Versuche, von denen die von Lenz und Jacobi, Dub, Tyndall, du Moncel, Nickles, VOM KOLKE, LAMONT, FECHNER, J. MULLER, JOULE, RITCHIE genannt seien, hier micht eingegangen zu werden; man findet darüber ausführliches in Wiedemanns Lehrbuch1. Erst in neuerer Zeit hat man gelernt, die Versuche wissenschaftlich zu gestalten. Die Methode, nämlich die Bestimmung des zum Abreißen des Ankers vom Magneten erforderlichen Gewichtes mittels irgend einer geeigneten Wage, ist dabei die gleiche geblieben, nur daß man die dabei auftretenden Fehlerquellen jetzt besser vermeidet. Was sich aber geändert hat, ist erstens die Anwendung von Körpern, die sich mathematisch behandeln lassen, zweitens die richtige Messung der Magnetisierung oder Induktion und drittens die Benutzung der richtigen Formeln. Diese Formeln sind bereits im theoretischen Teile angeführt worden (S. 161); und da die neueren Versuche im wesentlichen diese Formeln, d. h. die Maxwellsche bzw. in gewissen Fallen auch die Stefansche Theorie bestätigt haben, braucht auch auf sie nicht so ausführlich eingegangen zu werden, wie es sich sonst wohl rechtfertigen würde. Es kommen hier namentlich in Betracht die Arbeiten von v. Waltenhofen, Rowland, W. v. Siemens, WASSMUTH, BIDWELL, BOSANQUET, THRELFALL und E. T. JONES². Erst dem letzt-

WINEELMANN, Physik. 2. Aufl. V.

¹ G. WIEDEMANN, Lehre v. d. El. u. d. Magnetismus. 3 Aufl. 3 S 587 u 632. — Vgl. auch die Bücher von H. Du Bois, Magn Kreise und S. P. Thomson, Der Elektromagnet. Halle 1894. — 2 A. v. WALTENHOFEN, Wien. Ber. 61 (2). 739. 1870; Pogg Ann. 142 252 1871. — H. ROWLAND, Phil Mag. (4) 46. 140 1873. — W v. Siemens, Wied Ann. 14. 640. 1881. — A. WASSMUTH, Wien. Ber. 85 (2). 327. 1882 — SHELFORD BIDWELL, Proc R. Soc.

genannten scheint es in der Hauptsache gelungen zu sein, die Fehlerquellen, namentlich das ungleichmaßige Abreißen, wodurch stets zu kleine Werte entstehen müssen, zu beseitigen. Er openerte zuerst mit einem in der Äquatorialebene zerschnittenen Rotationsellipsoide von 22,57 cm Lange und 1,5 cm Durchmesser, jede Halfte erhielt ihre Magnetisierungsspule, die Berührungsflache wurde äußerst sorgfaltig behandelt; das Ergebnis war die völlig befriedigende Bestatigung der Maxwellschen Formel. Immerhin blieb unentschieden, ob T nicht mit 32, statt mit 32, proportional sei; denn in dem benutzten Bereiche waren 3 und 3 selbst proportional. Es wurde daher eine zweite Untersuchung angefugt, bei der mit Hilfe des du Boisschen Ringmagneten und zweier in die Höhlungen seiner Polschuhe eingeschliffener Stahlstabe, Feldstärke und Induktion bis zu kolossalen Werten gesteigert werden konnten. Hier zeigte sich nun, daß 3 langst konstant geworden war, daß aber die Tragkraft mit der Induktion immer weiter, und zwar nach dem Maxwellschen Gesetze anstieg. Dieses ist somit erwiesen.

Es stellt sich also heraus, daß das Gesetz der Tragkraft außerordentlich einfach ist; sie hangt weder vom Material noch von der Gestalt der Flache, noch von sonst etwas ab, sie ist, pro Flacheneinheit, lediglich durch die Induktion bestimmt. Sie wachst mit ihr im quadratischen Verhältnis, die Verhältnisse werden also mit wachsender Induktion in steigendem Maße gunstig. Alle Umstände, die die Induktion steigern, steigern auch die Tragkraft. Mit der Fläche ist die Tragkraft, bei gegebener Induktion, direkt, dagegen bei gegebenem Induktionsflusse umgekehrt proportional. Was endlich die Beziehung der Tragkraft zum Eigengewichte des Magneten, das sogenannte Belastungsverhaltnis, betrifft, so ist einleuchtend, daß der Zähler dieses Verhaltnisses quadratisch, der Nenner dagegen kubisch mit den Lineardimensionen wachst. Das Belastungsverhältnis nimmt also ab wie die Lineardimensionen zunehmen. Große Magnete sind also in dieser Hinsicht ungünstiger als kleine, und durch Verringerung der Dimensionen kann man das Belastungsverhaltnis beliebig steigern; so konnte ein von S. P. Thompson erwähnter Elektromagnet von 0,1 g Gewicht nicht weniger als 250 g tragen, d. h. das 2500 fache seines Gewichtes.

Zum Schluß folgt eine Tabelle der zusammengehöngen Werte der Induktion und der Tragkraft (in kg/qcm), dem Buche von S. P. Thompson¹ entnommen und nach oben vervollstandigt.

B	8	28	8	28	3
1000 2000 3000 4000 5000 6000	0,0456 0,1623 0,3651 0,6489 1,014 1,460	8000 10000 12000 14000 16000 18000 20000	2,596 4,056 5,841 7,550 10,39 13,14 16,23	25000 30000 40000 50000 60000 75000	25,4 36,6 64,9 101,5 146,1 228,5

40 486. 1886 — R. H. M. BOSANQUET, Phil. Mag. (5) 22. 535. 1886. — R. THRELFALL, Phil. Mag. (5) 38. 89 1894. — E. T. Jones, Wied. Ann. 54. 641. 1895. 57. 258 1896. — Auf die besonderen Untersuchungen uber Zugkräfte im Felde wird bei den Beziehungen des Magnetismus zu mechanischen Erschenungen zurückgekommen werden.

1 S. P THOMPSON, Der Elektromagnet. Halle 1894. S. 106.

Magnetismus der verschiedenen Körper.

Von F. AUERBACH.

Übersicht. Das Eisen ist im Hinblick auf die magnetischen Erscheinungen zwar weitaus der wichtigste aller Stoffe, der magnetischen Eigenschaft sind aber, wie sich im Laufe der Zeit herausgestellt hat, auch die anderen Stoffe mehr oder weniger fahig, und einige von ihnen stehen dem Eisen nur wenig oder gar nicht nach, während andererseits auch unter den verschiedenen Sorten des Eisens und insbesondere zwischen Eisen und Stahl große quantitative und qualitative Unterschiede bestehen. Diesen spezifischen Eigentumlichkeiten der Stoffe ist das vorliegende Kapitel gewidmet. Es läßt sich für dasselbe eine Gliederung in folgender Weise vornehmen. Es hat sich nämlich herausgestellt, daß der Zustand, in den die Körper gelangen können, nicht schlechthin magnetisch genannt werden darf, sondern daß daber ein akuter Gegensatz auftritt, indem sich manche Stoffe gerade umgekehrt wie die übrigen verhalten; man unterscheidet demgemäß zwischen paramagnetischen (oder kurz magnetischen) und diamagnetischen Stoffen. Ferner ist schon aus den Grundlagen des vorigen Artikels klar, daß die Erscheinungen, welche kräftig magnetisierbare und nur schwach magnetisierbare Stoffe darbieten, nicht nur quantitativ, sondern auch qualitativ verschieden ausfallen werden, indem alle sekundaren Erscheinungen, wie die innere Induktion, die Nachwirkung, die Remanenz, bei jenen von entscheidender Wichtigkeit sind, bei diesen aber so gut wie ganzlich fehlen; man muß daher auch zwischen starkmagnetischen und schwach-magnetischen Stoffen unterscheiden. Hiernach würden sich vier Klassen von Stoffen ergeben, wenn nicht tatsächlich die eine von ihnen in der Natur fehlte und auch kunstlich bisher noch nicht hergestellt worden wäre, nämlich die Klasse der stark diamagnetischen Stoffe. Ferner zeigen die schwachmagnetischen und die schwach-diamagnetischen Stoffe, eben wegen der Schwäche ihrer Eigenschaften ein, abgesehen von der Gegensätzlichkeit ganz analoges Verhalten, so daß kein Grund vorliegt, sie getrennt zu behandeln. Eher führt die experimentelle Verschiedenheit zu einer getrennten Behandlung der festen, flüssigen und gasförmigen schwach-magnetischen Körper. Endlich ist zu beachten, daß bei diesen Erörterungen bisher ebenso wie im vorigen Artikel immer stillschweigend angenommen worden ist, daß es sich um isotrope Körper handelt; es ist also schließlich ein Abschnitt über den Kristall-Magnetismus hinzuzufügen. Übrigens ist es verstandlich, daß es auf einem Gebiete wie dem vorliegenden, wo es sich um unzählige verschiedene Stoffe handelt, das Material ein besonders ausgedehntes ist, und es kann daher hier nur das Wichtigste Berücksichtigung finden.

A) Ferromagnetismus.

Titz den Inbegriff der Erscheinungen, welche stark-magnetisierbare Stoffe darmen Ferromagnetismus vorgeschlagen, der bis dahin vielfach, z. B. von W. Thomson, in weiterem Sinne gebraucht worden war; im Prinzip laßt sich naturlich keine untere Grenze fur das, was man noch Ferromagnetismus nennen soll, angeben; die tatsachlichen Verhaltnisse aber lehren, daß zu der genannten Gruppe nur sehr wenige Stoffe gehören, namlich Eisen, Nickel und Kobalt, die unter dem Namen Stahl bekannten kohlenhaltigen Eisensorten und diejenige Verbindung des Eisens, welche als Magneteisenstein zuerst zur Entdeckung der magnetischen Erscheinungen gefuhrt hat.

Eisen und Stahl. Die verschiedenen Eisen- und Stahlsorten unterscheiden sich, von weniger wichtigen Umstanden abgesehen, in chemischer und in physikalischer Hinsicht: in jener, insofern sie einen geringeren oder größeren Betrag von Kohlenstoff enthalten, der bei Schmiedeeisen sehr gering ist, bei den Stahlsorten 1/2 bis 11/20/0, ber Gußersen 2 bis 30/0 und bei Spiegeleisen bis zu 50/0 ausmacht; in dieser Hinsicht, insofern sie verschiedene Harte besitzen, vom weichsten Schmiedeelsen an bis zum glasharten Stahl. Über die Bezichung zwischen diesen beiden Eigenschaften und dem magnetischen Verhalten hatte man bis vor kurzem die folgende einfache und allgemein bekannt gewordene Vorstellung, die man aus dem zahlreichen, sich zum Teil freilich stark widersprechenden Beobachtungsmaterial entnehmen zu konnen glaubte. Je weicher und kohlearmer das Eisen ist, desto starkeren temporaren Magnetismus nimmt es unter der Wirkung einer bestimmten Kraft an, desto geringeren Magnetismus bewahrt es aber nach dem Aufhören dieser Kraft; die beiden Grenzfalle sind also die des reinen, ganz weichen Eisens, welches stark magnetisch, dann aber wieder völlig unmagnetisch wird, und des glasharten Stahls, der einen verhaltnismäßig nur geringen Magnetismus, diesen aber dauernd annimmt. Die Theorie der drehbaren Molekularmagnete und die Idee der Koerzitivkraft machen nicht nur beide Erscheinungen, sondern auch ihren inneren Zusammenhang verstandlich. Auch ergeben sich dann zwanglos zahlreiche weitere fur die verschiedenen Eisensorten charaktenstische Erscheinungen, wie das schnellere oder langsamere Ansteigen des Magnetismus mit der Kraft, der fruhere oder spätere Eintritt der Sättigung, die verschiedene Lage des Inflexionspunktes der Magnetisierungskurve usw. Trotzdem muß diese ganze Vorstellung in ihrer einfachen Form als veraltet bezeichnet werden; sie behalt zwar ihren Wert für viele Falle der Praxis, z. B. für die Herstellung von Dauermagneten aus hartem Stahl und von vorubergehenden Magneten aus weichem Schmiedeeisen bei, den prinzipiellen Verhältnissen wird sie aber in keiner Weise gerecht, und es kann daher unterbleiben, die zahlreichen Ergebnisse mitzuteilen, zu denen selbst die hervorragendsten Forscher auf diesem Gebiete, wie Barlow, Müller, Dub, Wiedemann, v. Waltenhofen, Jamin, Fromme, RUTHS usw. in alterer Zeit und noch bis vor kurzem gelangt sind; nur als Beispiele und fur den ungefahren Anhalt mogen folgende Zahlen dienen:

1. nach J. MÜLLER1:

Sorte		temp. Magn.	reman. Magn.
Schmiedeeisen Gewalztes Eisen Geglühter Stahl Angelassener Stahl Harter Stahl Gußeisen		0,490 0,474 0,404 0,393 0,259 0,220	0 0 3,5° 7° 9° 1°

Die temporären Zahlen sind relative, die remanenten Grade, zur Umrechnung diene, daß die Remanenz bei hartem Stahl 55% betrug. Je kleiner der

¹ J MOLLER, Pogg Ann. 85. S. 157. 1852.

temporare, desto großer ist, wie man sieht, der remanente Magnetismus, nur bei Gußeisen sind beide sehr klein.

2. Nach COULOMB¹; Verhaltmszahlen des maximalen remanenten Magnetismus für bei verschiedenen Temperaturen abgeloschten Stahl, der dann wieder angelassen, also erst immer harter, dann wieder immer weicher gemacht wurde:

Temperatur des	Ablöschens			Anlassens			
bis	8750	9750	10750	11870	2670	512^{0}	1250^{0}
Rem. Mag.	1	1,42	2,11	2,18	2,07	1,77	1,00

Die Wirkung des Abloschens fangt also erst bei 8750 an, durch Anlassen wird sie wieder aufgehoben.

3. Nach G. Wiedemann² für verschiedene Kräfte, alles Relativzahlen (z. T. interpoliert):

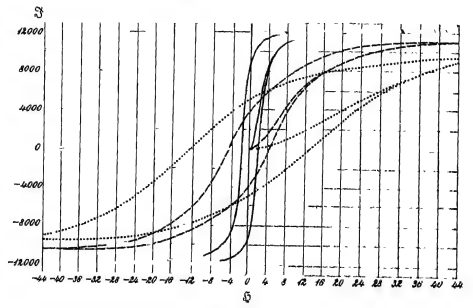
Kraft	14,0	28,2	4	5,6	91,5
Temp. Mag. { Weiches Eisen	41,5 28,5 0,69	86,0 55,6 0,65	8	2,0 67,0 0,61	269,5 184,8 0,68
Kraft	7,4	20,8	53,3	99,1	130,0
Rem. Mag. (Nach mehrfacher Weicher Stahl	4,1 6,6 7,5	. (9, <u>4</u> 31,2 35,5	9,6 40,7 69,3	9,7 43,9 82,6

Beim Stahl ist also der temporare Magnetismus kleiner und wächst auch relativ langsamer als beim Eisen, der remanente dagegen ist größer und wächst auch viel stärker.

Kehren wir nun zu unserer Hauptbetrachtung zurück. Die Gründe, welche die Einsachheit der obigen Vorstellungen über den Haufen werfen, sind zahlreich. Zunachst ist, wie wir aus dem vorigen Artikel wissen, die Form der Körper von großem Einfluß auf ihre Magnetisierung, es ist also nicht erlaubt, Korper verschiedener Form, wie dies vielfach geschehen ist, miteinander zu vergleichen. Noch wesentlicher ist aber der Einfluß der Form auf die Remanenz, und es ist besonders hervorgehoben worden, daß derselbe Stoff, also z. B. genau dieselbe Eisensorte bei verschiedener Form einen sehr verschiedenen Bruchteil ihres Magnetismus dauernd bewahrt; man muß eben unterscheiden zwischen demjenigen Werte des remanenten Magnetismus, welcher auftritt, wenn keine entmagnetisierende Kraft nachwirkt, was bei Ringen und langen dünnen Staben der Fall ist, und den mehr oder weniger klemeren Werten bei Schwächung durch eine entmagnetisierende Kraft. Wie groß diese Schwächung meist ist, geht am besten daraus hervor, daß man früher meist schlechtweg sagte, weiches Eisen zeige keinen oder nur ganz geringen remanenten Magnetismus, wahrend z. B. die Tabelle auf S. 210 erkennen laßt, daß er bei einem dünnen Drahte rund 80 % des gesamten Magnetismus ausmacht. Dabei kommt ein weiterer Umstand sehr wesentlich in Betracht, nämlich die Art und Weise, wie das Eisen magnetisiert und wieder entmagnetisiert worden ist, und ob dieser Prozeß einmal oder wiederholt stattgefunden hat. Am deutlichsten kann man alle diese Verhältnisse sich durch Betrachtung eines Kreisprozesses von der Art des in Figur 71 dargestellten

¹ C. A. COMPLOWIB, s. Wied. Galv (3) S. S 557. — 2 G WIEDEMANN, Pogg. Ann. 100. S. 235. S. 169. 1859.

veranschaulichen. In Figur 114 ist ein solcher für weiches Eisen (ausgezogen), hartgezogenes Eisen (gestrichelt) und harten Stahl (punktiert) nebeneinander verzeichnet. Wie man sieht, steigt allerdings die Kurve beim Stahl nicht so schnell und nicht so hoch wie beim weichen Eisen, d. h. der Stahl wird langsamer und schwacher magnetisiert, aber auf dem Rückwege schneidet die Stahlkurve die Ordinatenachse nicht in einem höheren, sondern in einem tieferen Punkte als die Eisenkurve, d. h. der remanente Magnetismus des Stahls ist in diesem Falle kleiner als der des Eisens, und man wurde also zu einem völligen Gegensatze zu der früheren Anschauung gelangen, wenn man nicht durch weiteren Verfolg der Kurve einsahe, wo die Versöhnung zu suchen ist. Die Eisenkurve fällt nämlich links von der Ordinatenachse sehr rasch, die Stahlkurve viel langsamer ab, und der Abszissenwert, wo die negative Abszissenachse geschnitten wird, also die "Koerzitivkraft" im quantitativen Sinne des Wortes (S. 212) ist bei Stahl viel



Figur 114.

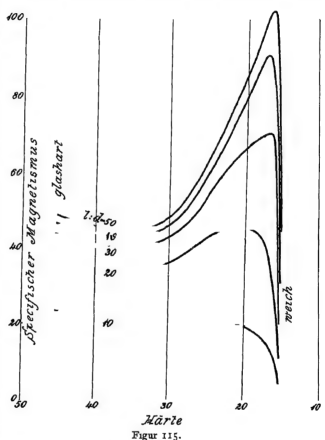
größer als bei Eisen; mit anderen Worten: der remanente Magnetismus des Stahls ist beständiger als der des Eisens, er kann nur durch eine viel größere Kraft zerstört werden. Man hat eben früher den Fehler gemacht, die Koerzitikkraft durch den remanenten Magnetismus zu messen, während es doch zwei selbständige Größen (Abschnitt der negativen Abszissenachse und Abschnitt der positiven Ordinatenachse) sind. — Das gehärtete Eisen nimmt in allen diesen Hunsichten eine gewisse Mittelstellung zwischen weichem Eisen und hartem Stahl ein. Zu besonderer Betrachtung bietet noch das erste Stück der Kurve Anlaß, welches zu dem eigentlichen Prozeß nicht gehört, sondern die Magnetisierungskurve für "frisches" Material bedeutet. Gerade diese Kurve ist je nach dem Hartegrad sehr verschieden gestaltet, das erste, langsam ansteigende Stück ist desto kurzer, je weicher das Eisen ist, die Kurve steigt infolgedessen bei weichem Eisen viel rascher an als bei hartem, und v. Waltenhofen Apparat vor-

A. v. Waltenhofen, Dingl. Pol. Journ. 170. S. 201. 1863; 217. S. 357. 1875: 282.
 S. 141. 1879.

geschlagen, um durch Ausmessung dieser Kurve den Hartegrad von Stahlsorten zu bestimmen.

Die Form der Eisenkörper bringt auch noch in anderer Weise eine nicht unwesentliche Verschiedenheit mit sich, nämlich in bezug auf die Homogenität der geharteten Eisenmasse. Das Harten wird bekanntlich entweder auf mechanischem Wege, z. B. durch Hammern oder Strecken oder aber — ebenso wie das Weichmachen — auf thermischem Wege erzielt, indem der Körper erhitzt, bei einer bestimmten Temperatur abgelöscht, d. h. plotzlich abgekuhlt wird, wodurch er hart wird, und dann ev. wieder geglüht wird, wodurch er seine

Harte wieder mehr oder weniger einbußt. Fast 100 alle diese Prozesse wirken aber von der Oberflache des Körpers aus, erstrecken sich nur abgeschwächt in sein Inneres und geben also dünneren Körpern eine homogenere Umgestaltung als voluminösen Körpern, wie denn z. B. der Ahnlichkeitssatz von THOMSON (S. 136) nach H. MEYER¹, BARUS u. a. fur Stahl seine Gültigkeit verliert, was bei homogenem Material unverstandlich ware. Dabei spielt ferner in leicht begreiflicher Weise die Ablöschungsresp. Anlassungstemperatur, die Höhe und Dauer des Glühens. Streckens usw., Häufigkeit der Wiederholung dieser Prozesse und noch mancher andere Umstand eine wichtige Rolle, so daß man die Komplikation dieses



Problems einsieht und sich nicht wundern wird, wenn aus den meisten bezuglichen Experimentaluntersuchungen sichere und allgemeine Schlüsse nicht zu ziehen sind.

Eine der brauchbarsten und wertvollsten Arbeiten dieser Art ist jedenfalls von Barus und Strouhal². Alle erwähnten Umstände wurden hierbei beund die Härte der verschiedenen Drahte, die benutzt wurden, wurde
elektrischen Leitungswiderstand bestimmt, eine Methode, die, wie
r gezeigt hatte, relativ sehr zuverlässig ist. Ein Teil der Ergebnisse
ist in der folgenden Tabelle zahlenmaßig und in der ihr entsprechenden Figur 115
graphisch dargestellt. Die erste Spalte der Tabelle gibt die Behandlung resp.

¹ H. MEYER, Wied. Ann. 18, S. 248. 1883. — 2 C. BARUS u. V. STROUHAL, Bull Un States Geol Surv. Nr. 14. 1885

den Zustand des Eisens an, die zweite die elektrisch bestimmte Harte, die folgenden den spezifischen Magnetismus für 5 verschiedene, darüber stehende Dimensionsverhaltnisse l:d (Lange: Dicke).

The state of the s	Spezi	Spezif. Magnetismus			
Hartezustand	Härte 10 20	30 40 50			
Glashart	45,3 23,5 37,6	3 43,6 16,5 18,3			
Angelassen 1 St. in Wasserdampf v. 100°	40,2 22,2 35,7				
,, 3 ,, ,, ,, ,,	37,9 22,3 35,3	10,8 43,3 45,0			
,, 6 ,, ,, ,, ,,	36,6 22,3 35,3	40,6 43,1 11,8			
, 10 ,, ,, ,, ,,	35,7 22,3 35,2	10,6 13,1 11,8			
" 20 Min. in Anilindampf v. 1850	30,2 20,8 36,0	42,9 46,2 18,3			
, 1 St. in , , ,	28,5 20,8 37,1	15,1 48,8 51,2			
,, 3 ,, ,, ,,	26,7 21,4 40,2	49,4 53,8 56,5			
,, 7 ,, ,, ,, ,,	25,1 21,9 43,3	54,3 59,6 63,0			
, 13 , , , , , ,	23,8 21,4 41,7	57,8 61,3 68,2			
" 10 Min. im Zinnbad v. 2400	23,0 21,0 45,2	59,3 66,5 70,9			
, 1 ,, Bleibad ,, 330°	19,5 19,3 45,8	67,0 80,1 87,3			
,, 1 St. ,, Zinkbad ,, 420°	16,7 15,2 40,8	71,3 91,3 101,8			
Weich	15,3 4,3 11,2	20,5 31,8 11,6			

Wie man sieht, ist der Verlauf der Kurven zwar, wenigstens teilweise, ein ahnlicher, einfach ist er aber durchaus nicht, es treten Maxima und Minima auf, und die den verschiedenen Dimensions-Verhaltnissen entsprechenden Kurven liegen so verschieden hoch, daß die Unvergleichbarkeit der Magnetismen verschiedener Hartegrade ohne Rucksicht auf die Dimensionen in die Augen springt.

Mit der zahlenmäßigen Feststellung der verschiedenen magnetischen Charakteristiken der Eisensorten haben sich besonders Ewing, Hopkinson, Holkber, du Bois und Jones, Peirce, Abt, Gumlich u. Schmidt, sowie Benedicks! deschaftigt. Es handelt sich dabei hauptsächlich um maximale temporäre und remanente Induktion $\mathfrak B$ und $\mathfrak B'$, bzw Magnetisierung $\mathfrak F$ und $\mathfrak F'$, ferner um die Konstanten \varkappa oder μ , um die "Koerzitivkraft" $\mathfrak A$ und um die bei dem maximalen Kreisprozeß zerstreute Energie E pro obom Material — sämtlich Größen, welche von Wichtigkeit sind, da sie sich von Sorte zu Sorte unabhängig von einander und durchaus nicht parallel andern, weil eben die Magnetisierungskurven in jeder Hinsicht verschieden verlaufen. Die erste der folgenden Tabellen enthält eine kleine Auswahl der Hopkinsonschen für $\mathfrak F=\pm 240$ geltenden Resultate, die zweite, die die Maxima von \varkappa und μ sowie die $\mathfrak F$ -Werte, für die sie eintreten, enthalt, rührt von Ewing her.

Sorte	Hartezustand	¥	₹3′	SP.	E(in Erg.)
 Schmiedeeisen. Hämmerb. Gußeisen. 	Langs. gekühlt	1		2,30	13850
3) Graues Gußeisen	" "	12408	1	8,80	84742
4) Graues kohlenhltg. Gußeis.		10783	3928	,	13037
b) Halbiertes Gußeisen		9148 10546	3161	13,67	39789
6) Weißes Gußeisen		9342	5108 5554	12,24 12,24	41072
7) Weicher Bessemerstahl	_	18196	7860	2,96	36388 17187
O.	Langs. gekuhlt	19840	7080	1.60	10289
10) " " (IICII Rome)	Langs. gekühlt	16120	10740	8,26	42866
1, ,, ,,	In Öl gehartet	16120	8736	19,38	99401

J. HOPKINSON, Trans. R. Soc 1885 (2), 463. — J. A. EWING, ebenda (1), S. 523 (2).
 S 581. — EWING u. PARSHOLL, Proc Inst. Civ. Eng 126. 50 1896. — L. HOLBORN, Z. f. Instr.

Der Kohlegehalt betragt ber 7) 0.045%, 8) 0.09%, 9) und 10) 0.89%, ber 6) 2.036%, bei 5) 2.581% und ber 4) 3.455%. Außerdem enthalten 7) bis 10) 0.015 bis 0.08% an Mangan, Silizium, Schwefel und Phosphor, bei 4) bis 6) sind diese Stoffe bis zu 0.6%, Silizium sogar bis zu 2.04% vorhanden. Der remanente Magnetismus schwankt, wie man sieht, zwischen 34 und 66% des temporaren, am gunstigsten in bezug auf temporaren Magnetismus und Kleinheit der Koerzitivkraft (und von E) verhalt sich weicher Whitworthstahl, nächstdem Schmiederisen; im übrigen sei auf die Zahlen selbst verwiesen; nur sei, um einem naheliegenden Zweifel zu begegnen, bemerkt, daß die Busw. die unter gewöhnlichen Umständen zu erreichenden Maxima sind — die Isthmusmethode z. B. erlaubt für Schmiedeeisen $\mathfrak B$ bis über 40000 hinaufzutreiben (s. S. 201)

20 500 0 5 00	Eisensort	te		 	ж	μ	Õ
Klavierdrah	t, glashart				9,3	118	55
"	normal				22	273	39
Stahldraht,	hart gezo	gen			25	320	30
Eisendraht,	,, ,,	_			36	450	17
Stahldraht,	geglüht				37	470	18
Eisendraht,	,,				162	2040	4,1
,,	stärker ge	egluh	t		212	2670	2,8
"	sehr weic				279	3500	2,1

Die Drahte sind nach steigendem \varkappa und μ geordnet, wobei, wie man sieht, gleichzeitig $\mathfrak H$ abnummt; d. h. je größer das Maximum von \varkappa ist, bei desto kleinerer Kraft tritt es bereits ein. Hieran liegt es auch, daß die Sorten sich hinsichtlich des Wertes von \varkappa viel stärker unterscheiden als in den Werten von $\mathfrak H$ oder $\mathfrak H$.

In neuester Zeit hat man eingesehen, daß quantitative Untersuchungen der in Rede stehenden Art einen höheren Wert erst dadurch erlangen, daß man das untersuchte Material scharf charakterisiert, also durch Angabe seiner physikalischen und chemischen Beschaffenheit oder, da das haufig sehr mißlich ist, durch Angabe des Ursprungs und Hinzufügung der offiziellen Bezeichnung. Einige der wichtigsten dieser Arbeiten mussen hier in ihren Hauptergebnissen wiedergegeben werden; dabei sind diejenigen bevorzugt worden, deren Angaben sich auf das absolute Maß beziehen, was leider bei mehreren sonst sehr verdienstlichen Arbeiten nicht der Fall ist.

Du Bois und Jones haben u. a. folgende Stoffe geprüft: 1. Schwedisches Eisen, Normaltype; 2. Kruppschen Dynamo-Stahlfassonguß; 3. Steirisches Walzeisen; 4. Harlemer Magnetstahl; 5. Steirischen, sehr harten Magnetstahl; 6. Bergischen (Remscheider) Wolframstahl; also drei Eisen- und drei Stahlsorten. Der Kraftbereich war stets $\mathfrak{H}=\pm240$, nur in der letzten Spalte (*) $\mathfrak{H}=\pm500$. Das Ergebnis war folgendes:

	1 1		9	2	3	
	F	28	I	B	I	28
Magnetisierungsbereich Remanenz 3' bzw. 3' Koerzitivkraft ∰ Spez. Energie-Umsatz U (kiloerg/cbcm)		17400 6900 ,8 ,6	1420 650 1 12	18000 8200 ,8 ,5	1460 550 2 14	18400 6900 ,0

Kunde 1891. 113; Ber. u. d. Verh. d. int. Elektr.-Kongr. 2. 81; Frankf 1892, Wied. Ann 61 281, 1897. — H. DU BOIS u. E. T. JONES, El. Z. 1896, 543. — B. O. PEIRCE, Amer. J. Science 2. 347. 1896. — A. ABT, Wied Ann. 66. 116 1898; Drude Ann. 6. 774. 1901. — GUMLICH u. Schmedt, El. Z. 22. 621 1901. — C. Benedicks, Recherches s l'acter au carbone, Ups. 1904, Ş. 135. Daselbst findet man auch eine reiche Literatur-Zusammenstellung.

	4	[5	_	6		(*)
		weich	s. hart	weich	hart	s. hart	s. hart
MagnetisBereich (\Im) Remanenz \Im' Koerzitivkraft \Re Spez. Energie-Umsatz U	1270 800 56 210	1420 790 34 145	1150 600 75 225	1320 850 35 140	1320 850 53 205	1250 800 72 265	1280 800 77 275

Man sieht sehr deutlich, daß sich Eisen und Stahl nur sehr wenig hinsichtlich der Remanenz, dagegen ganz kolossal hinsichtlich der Koerzitivkraft unterscheiden; letztere ist bei den Stahlsorten 20 bis 100 mal so groß wie bei den Eisensorten, und ebenso ist bei jenen der hysteretische Energieumsatz 15 bis 40 mal so groß wie bei diesen. Den größten Wert erreichen beide Größen bei Sorte 6, bergischem Wolframstahl, die kleinsten Werte andererseits weist Sorte 1, schwedisches Eisen, auf; man hat hierin eine wichtige Stutze für die Auswahl des Materials für bestimmte Zwecke. Die Werte

$$\Re = 77$$
, $U = 275$

letzteres in Kiloerg, scheinen die bisher festgestellten Maxima zu sein.

Gumlich und Schmidt benutzten ihre Materialien in der Form von Ellipsoiden, um die Theorie streng anwenden zu konnen (s. d. vor. Art.). Ihre Resultate sind sehr reichhaltig, ein kleiner Auszug ist im folgenden gegeben; es bedeutet: 1 Kohlswa 52, fünfmal geglüht; 2 Remscheider Dynamostahl; 3 Gelsenkirchener Stahlguß, zweimal geglüht; 4 Kohlswa 52; 5 Kohlswa 50; 6 Gußeisen; 7 Böhlerscher Wolframstahl, geglüht; 8 Remscheider Wolframstahl, ungehärtet.

Nr.	Länge	Dicke	ಭ (max) _	B (max)	য়'	38	μ (max)	U (erg)
1 2 3 4 5 6 7 8	33 26 33 18 26 33 10	0,8 0,8 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 1,0	151 152 165 149 156 155 235 505	18500 18400 18060 18310 18320 9900 17000 18720	7100 8840 8500 8520 9000 4230 12900 9880	1,0 1,3 1,6 1,7 2,1 11,9 16,7 27,5	3700 3280 2630 2390 2100 184 433 233	11700 12800 13300 16200 20400 34300 92000 116000

Die Magnetisierbarkeit ist, wie man sieht, bei den meisten Sorten annähernd die gleiche, nur bei Gußeisen ist sie nur etwa halb so groß. Dagegen verhalten sich die Extreme bei der Remanenz wie 1:3, bei der Koerzitivkraft wie 1:2%, bei der maximalen Permeabilität wie 1:20 und bei der Energievergeudung wie 1:10. Ferner haben Gumlich und Schmidt für zahlreiche Sorten die Wirkung des Ausglühens bis zu 950° gepruft; die Ergebnisse sind naturgemäß sehr verwickelt, bei Walzeisen tritt z. B. fast gar keine Wirkung, bei Gußeisen eine sehr starke Wirkung auf (die Remanenz steigt um 10%, die Koerzitivkraft sinkt auf den dritten Teil, die Energievergeudung auf weniger als die Hälfte usw.); ferner wird die Wirkung wiederholten Glühens untersucht, wobei sich meist ein Optimum nach einer bestimmten Zahl von Glühungen ergibt u. a. m.

BENEDICKS' Untersuchungen beziehen sich auf "Elektro-Stahl" von Gysinge in Dannemora (Schweden), und zwar im rohen, gegluhten und gehärteten Zustande; dabei wurde besonderes Gewicht auf die Elimination aller sekundären Einflüsse (Form, Methode usw.) gelegt. Die chemische Zusammensetzung war folgende:

Nr. C	Si	Mn	Ph	S
1 0,08 2 0,45 3 0,55 4 0,90 5 1,20 6 1,35 7 1,50 8 1,70	0,03 0,65 0,86 0,28 0,30 0,26 0,12 0,08	0,13 0,35 0,44 0,41 0,44 0,54 0,29 0,29	0,009 0,015 0,014 0,014 0,014 0,014 0,013 0,013	0,005 0,02 0,02 0,015 0,01 0,015 0,02

Übrigens gilt dieser Kohlegehalt nur im rohen und gegluhten Zustande: im gehärteten modifiziert er sich bei Nr. 6 zu 1,07, bei Nr. 7 zu 1,14. In der folgenden Tabelle sind die wichtigsten Ergebnisse zusammengestellt, namlich die stärkste Magnetisierung, die Koerzitivkraft, die Remanenz, der Energieverlust in Kiloerg und der Faktor η in der Steinmetzschen Hysteresisformel (vgl. S. 218, wo U in erg zu denken ist).

wo U in er	g zu denken ist).	,						
	A) roh							
Nr.	I (max)	æ	য়'	U	η			
1	1455	1,8	26,2	13,4	0,0027			
2	1376	10,9	140	52,2	0,0012			
3	1366	12,9	161	54,0	0,0119			
4	1339	17,5	216	73,0	0,0166			
4 5	1278	17,5	215	71,4	0,0175			
6 7	1260	18,7	231	73,0	0,0183			
7	1225	17,6	213	65,4	0,0172			
8	1136	13,4	161	52,2	0,0155			
		В) į	geglüht					
~_	1 4480		1 11	8,3	0,0019			
1	1473	1,1	14,4	34,5	0,0074			
2 3	1390	5,5	76	37,8	0,0081			
3	1390	6,9	95,5	47,5	0,0107			
4	1349	9,9	136	56,8	0,0137			
5	1289	11,7	160	57,9	0,0144			
6	1265	12,5	171	50,9	0,0133			
7	1230	10,9	145	40,6	0,0119			
. 8	1145	8,8	213	-5,5	2,0000			
		C) g	ehartet					
1	1475	1,0	13,6	11,6	0,0023			
	1279	26,0	280	86,8	0,0210			
2 3	1248	34,9	421	115,0	0,0293			
	1029	45,4	380	115,2	0,0399			
4 5	852	48,3	321	100,2	0,0470			
6	762	50,2	289	93,9	0,0526			

Während diese Untersuchungen den Hauptnachdruck auf den Sattigungszustand legen, hat HOLBORN gerade das Verhalten gegen kleine Kräfte geprüft (vgl. o. S. 198) und gefunden, daß die Beziehung

$$\varkappa = a + b \mathfrak{F}$$

für alle Sorten in einem gewissen Bereiche erfullt ist; dabei ergaben sich für die Koeffizienten a und b folgende Werte:

Nr.	Sorte	ふ-Bereich	a	ь
1	Wolframstahl	0 bis 2	8,90	0,264
2	Silberstahl	0 bis 2	8,66	0,384
3	Stahl von Jonas und Colver	0 bis 2	8,30	0,409
4	Stahl von Marsh Brothers	0 bis 2	8,27	0,210
5	Harter Wolframstahl	bis 3,5	2,23	0,032
6	Gußeisen	bis 3,4	3,16	0,236
7	Raffinierter Stahl	0,24 bis 0,8	10,28	1,92
8	Kohlenstoffreiches Eisen	0,1 bis $0,7$	16,6	18,6
9	Stahlguß	0.07 bis 0.9	18,7	13,4
10 A	Walzeisen, ungegluht	0,07 bis 0,75	13,0	85,7
10B	einmal gegluht	0,07 bis $0,75$	37,5	61,8
10 C	" zweimal gegluht	0.07 bis 0.75	45,3	88
11A	Stabeisen, ungegluht	oberhalb 0,08	13,0	85,7
11B	" zweimal geglüht	0,18 bis 0,55	51,3	127,5
12	Harter Eisendraht	0,1 bis 1,07	5,88	1,76
X-			In den Fra	1F0D116

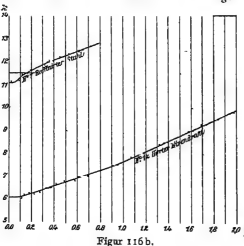


In den Figuren 116a, b, c, d sind diese Verhåltnisse dargestellt: man sieht, inwieweit die Kurven geradlinig verlaufen und inwieweit sie sich leicht krummen.

Auf die weiteren Arbeiten von Holborn wird im Artikel "Magnetismus und Warme" eingegangen werden.

Ein reiches Zah-

lenmaterial hat schließlich Abr für ungarische Stahlsorten aus der Resitzaer Fabrik sowie für Wolframstahl aus Hagen in Westfalen bekannt gemacht; ein



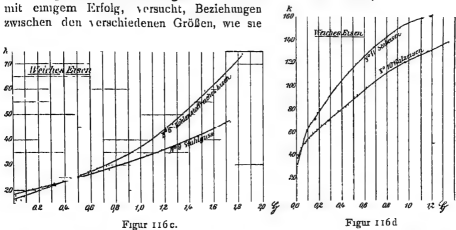
Material, das leider viel von seinem Werte dadurch einbußt, daß alles in willkurlichen Einheiten angegeben ist und sich, zumal keine Reduktion auf den durch die Theorie vorgeschriebenen Normalfall durchgefuhrt ist, nicht oder nur mit großer Mühe umrechnen läßt. muß daher genügen, die Interessenten auf die Abhandlungen selbst zu verweisen.

Zu erwähnen sind noch die Arbeiten von M. E. Thompson¹ über die Permeabilität von Eisensorten (beste Gußstahle sind Gußeisen weit überlegen) und Chistoni 2, der bei italienischem Wolframstahl den spezifischen Magnetismus s = 55 im

Maximum und damit dieses Material sehr geeignet für permanente Magnete fand.

¹ M. E. Thompson, Knight und Bacon, Trans. Am. Inst. El. Eng. 9. 1892. — 2 Chistoni und DE VECCIII, N. Cim. (4) 6 216. 1897. — Mem. Acc. Modena (3) 2. 1899

Empirische Beziehungen. Verschiedene Autoren haben, und zum Teil



fur verschiedene Eisen- und Stahlsorten charakteristisch sind, aufzustellen. So haben Gumlich und Schmidt

die Beziehung

(1)
$$\mu(\max) = a \frac{\Im'}{\Re}$$

0.030 zwischen dem Maximalwerte der Permeabilität, der Remanenz und der 0.020 Koerzitivkraft angegeben, wo a für weiches Eisen und fur Gußeisen eine Konstante (annähernd 0,5), fur andere Sorten aber eine linearc wenigstens Funktion der Koerzitivkraft, $a = \alpha + \beta \Re$, ist. Diese Beziehung fand auch BENEDICKS für seine Stahlsorten gut und selbst für Speziallegierungen leidlich erfüllt: sie laßt sich offenbar auch in der Form

(2)
$$a = \Im(\max) \Re$$

schreiben, und sie stellt 0,000 dann auch die Messungen von HOPKINSON und Frau CURIE ganz leidlich dar. 0,000 Ferner hat BENEDICKS gezeigt, daß für sehr verschiedene Stahlsorten der

schiedene Stahlsorten der Hysteresiskoeffizient η mit der Koerzitivkraft einfach proportional ist, in Formel $\eta/\Re=\mathrm{const}$.

Diese Beziehung findet sich sogar bei zahlreichen Eisenlegierungen wieder; die

Figur 117 veranschaulicht dies für die, der besseren Sichtbarkeit halber, übereinander eingezeichneten Messungen von Benedicks, Gumlich und Schmidt und Barrett, Brown und Hadfield; übrigens hatte schon Steinmetz die betreffende Wahrnehmung gemacht. Naturlich ist dabei ein bestimmter Kraftbereich des Zyklus vorausgesetzt; für verschiedene $\mathfrak{F}(max)$ nummt jenes Verhaltnis ab, wenn $\mathfrak{F}(max)$ wachst, wie die folgende Tabelle zeigt:

Ş(max)	η/\Re	Autor	H(max)	η/\Re	Autor
40 45 90 100 150 205 500 505	0,00131 0,00105 0,00103 0,00110 0,00105 0,00092 0,00072 0,00062	STEINMETZ BARRETT USW. STEINMETZ EBELING UND SCHMIDT ² GUMLICH UND SCHMIDT BENEDICKS Frau CURIE GUMLICH UND SCHMIDT	4,9 10,1 14,4 18,9 23,5 30 82	0,0066 0,0026 0,0023 0,00155 0,00128 0,00114 0,00098	EWING

Es lassen sich dann noch weitere Betrachtungen an diese Beziehungen anknupfen, worauf jedoch hier nicht eingegangen werden kann.

Besondere Stahl- und Eisenlegierungen. Eine besondere Betrachtung verdienen die Eisensorten, die man neuerdings sehr vielfach hergestellt hat, und die, von Kohlenstoff abgesehen, erhebliche Mengen anderer Stoffe, namentlich Silicium, Chrom, Wolfram, Antimon, Aluminium und Mangan enthalten. Die praktischen Konsequenzen dieser Arbeiten für die Herstellung temporarer und permanenter Magnete sind schon früher (S. 4 u. 12) besprochen worden; hier handelt es sich nur um das Verhalten als solches. Was zunachst Chromstahl und Wolframstahl betrifft, so besitzen diese eine etwas geringere temporare, ersterer auch etwas geringere remanente Magnetisierbarkeit, andererseits aber beide eine ganz kolossale Koerzitivkraft, die im härtesten Zustande bei jenem bis zu 40, bei diesem sogar über 50 hinaus ansteigt, also 20 bis 25 mal so groß ist wie im weichen Eisen und 2 bis 3 mal so groß wie beim harten Whitworthstahl; die bei einem maximalen Kreisprozeß zerstreute Energie erreicht daher auch sehr große Werte (für $\mathfrak{H}=240$ z. B. bis über 200000 Erg.). Am seltsamsten verhält sich Manganstahl, wie die folgenden Hopkinsonschen Zahlen erkennen lassen.

Sorte							Zustand	°/0 Mn.	B	B'	92	U
Manganstah	1	•	•		•		weich hart	4,73 4,73	10578 4769	5848 2158	33,9 27,6	113963 41941
27 27		:			:	:	weich	8,74	1985	540	24,5	15474
"						hart hart	8,74 12,36	733 310	_	_	_	

Der 4prozentige harte Manganstahl ist also noch $^1/_4$ so stark magnetisierbar wie gewöhnlicher, der 8 prozentige nur noch $^1/_{20}$ so stark und der 12 prozentige fast gar nicht mehr; dabei ist die Koerzitivkraft außerordentlich groß, bei dem Hadfieldschen aber die Remanenz trotzdem äußerst schwach, vielleicht uberhaupt nicht vorhanden; die Permeabilität μ ist für ihn etwa 1,4, also überaus klein und dabei fast konstant. Durch Oxydation werden nach O'Shra Manganstahlspane magnetisch, weil das Mangan durch die Oxydation entfernt wird. Man vergleiche ferner eine Abhandlung von E. Wilson 4.

¹ BARRETT, BROWN und HADFIELD, Trans. Dublin Soc. (2) 7. 67. 1900; J. Inst. Electr. Eng. 31. 729 1902. — 2 EBELING und E. SCHMIDT, El. Z. 18. 276. 1897. — 3 O'SHEA, Rep. Brit. Ass. 1890. 753. — 4 E. Wilson, Electrician. 45. 894. 1900.

HOLBORN 1 hat besonders den Einfluß der Hartungstemperatur fur gewöhnlichen Wolframstahl untersucht und gefunden, daß die wirkliche Hartung erst bei 7500 emtritt, daß hierbei der temporare Magnetismus ab-, der remanente bis auf das vierfache zunimmt, daß jedoch jenseits 8500 beide Größen abnehmen, so daß letzterer bei 1000 nur noch 2/8 seines größten Wertes beträgt; der gewöhnliche und der Wolframstahl verhielten sich fast gleich. Es muß jedoch bemerkt werden, daß diese Ergebnisse zunächst nur fur die betreffenden Versuchsverhaltnisse (ziemlich dicke, kurze Stäbe usw.) zu gelten brauchen. (Vgl. auch w. u. Magnetismus und Warme.)

Von anderen Untersuchungen seien noch die von Negbaur² (22 Eisen- und Stahlsorten, am stärksten magnetisierbar ganz weiches und Flußeisen, von den Stahlen Bessemer- und zweimal raffinierter Lowenstahl), von P. MEYER 8 (Manganstahl) und von du Bois 4 (Eisen, Stahl, Manganstahl fur Krafte bis zu sehr hohen Werten) erwähnt; letzterer zieht aus seinen magnetometrischen und magnetooptischen Brobachtungen am Manganstahl (12%) den Schluß, daß dieses Matenal sehr heterogen in magnetischer Hinsicht, also fur exakte Zwecke untauglich ist.

Vom Silicium war bisher nur bekannt, daß es - nach J. Hopkinson keinen besonderen Einfluß auf das magnetische Verhalten des Eisens, dem es zugesetzt wird, ausübe; Siliciumstahl verhielt sich danach etwa wie kohlereicher Whitworthstahl; und ähnliches galt für Aluminstahl. Systematisch untersucht wurden diese Legierungen erst durch Barrett, Brown und Hadfield 5, deren Resultate dann Gumlich diskutiert hat. Einen kleinen Auszug gibt folgende Tabelle (B' = remanente Induktion):

	°/c	,-Geha	lt	😲 fuir	B '	R	μ	IJ	η
Marke	C	Al	Si	$\mathfrak{H}=45$	(korr.)	36	(max)		7
27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	0.15		0.10	16500	11000	2,00	2700	11620	0,0021
1167 D	0,17	0,75	0,10			. ,		10960	19
1167 H	0,24	2,25	0,18	16500	11300	1,87	2950		
1167 [0,22	5,50	0,20	13410	4500	1,43	1550	6825	17
Eisen B	0,03		0,14	17480	10600	1,66	3100	11090	18
					8000	0.90			_
898 E	0,20	_	2,5	16640			4000	6500	12
898H	0,26		5,5	16480	6900	0,85	4000		
			0,07	16750	9400	1,66	2800	10100	18
SCI	0,03	_					3100	11090	18
В	0,03		0,14	17480	10600	1,76	3100	11000	, 10

Ferner hat A. JOUVE 7 Eisen-Silicium-Legierungen untersucht und in gewissen

Grenzen Proportionalität mit dem Si-Gehalt gefunden.

Über die Alumınium-Legierungen des Eisens liegen noch zahlreiche Arbeiten vor; sie beziehen sich aber abgesehen von einer von Schweitzer 8 (Aluminium-Zusätze zu Gußeisen) meist auf den Einfluß der Temperatur (s. w. u.).

Antimon-Legierungen hat P. Weiss untersucht und gefunden, daß sie mit zunehmendem Eisengehalte, namentlich von 38% ab (Sb, Fe,), 1mmer magnetischer werden, und daß die Remanenz große Verschiedenheiten aufweist.

Magnetit oder Magneteisenstein. Die Angaben über dieses Mmeral (Fe₈O₄) lauten außerordentlich verschieden, was zum Teil auf die sehr schwankende chemische Beschaffenheit desselben (von zwei von Abt benutzten Stücken enthielt z. B. das eine 17, das andere 61% Eisen), zum Teil auf die verschiedene Form

¹ I. Holborn, Beibl 1893 S 957, vgl. auch eine altere Abh. mit zum Teil etwas abweichenden Zahlen, Zeitschr. f. Instr.-K. 1891. S. 113. — 2 W Negbaur, El Z. 1889. S. 348. — 3 P. Meyer, El. Z. 1889. S. 582. — 4 H Du Bois, Phil. Mag. (5) 29, S 293. 1890. — 5 Barrett, Brown und Hadreld, Trans. R. Dubl Soc (2) 7. 1900. — 6 E. Gumlich, El Z. 1902. S. (01. — 7 A. Jouve, C. R. 134. 1577. 1902. — 8 A. Schweitzer, El. Z. 1901. 363 u. 466. — 9 P. Weise, Ing. Diss. Paris 1896. — Die Steinmetzsche Hysteresisformel ist bei diesen Legienunger nicht aufführt. Legierungen micht erfüllt.

den den Beobachtungen zugrunde liegenden Stucke zu schieben ist. Becquerelfand den spezifischen Magnetismus etwa halb so groß wie beim Eisen. A. L. Holz verglich den Magnetit mit Stahl und fand den temporären Magnetismus in drei Fällen ziemlich übereinstimmend zu 93, 84, 77% von dem des Stahls, den permanenten betrachtlich großer und zwar in einem von der Kraft ziemlich unabhängigen Verhaltnisse, im Mittel 1,3, 1,45, 1,55 bei den 3 Stucken. Trotzdem wird der Magnetit, wie Holz fand und sich nach den damaligen Vorstellungen noch nicht zu erklaren vermochte, leichter entmagnetisiert, d. h. seine Koerzitiskraft ist kleiner. Zu qualitativ ahnlichen, quantitativ jedoch abweichenden Ergebnissen ist neuerdings Abt gelangt, der ungarischen Magnetit, und zwar zu gleichartigen Prismen verarbeitet, benutzte; das eine Stuck (I.) enthielt (s. o.) 17, das zweite (II.) 61% Eisen. Die folgende kleine Tabelle enthalt für verschiedene, leider nicht in absolutem Maße gegebene Krafte & das Verhaltnis der temporaren (T) und permanenten (P) Magnetismen für Magnetit und glasharten Stahl:

т	$\left(\begin{array}{c} \mathfrak{H} \\ T \\ P \end{array}\right)$	37,5	51,2	64,0 0,21	71,5	79,0	95,5	99,5
1. 4	$\stackrel{\scriptstyle I}{P}$	$\begin{array}{c} 0,25 \\ 0,84 \end{array}$	0,23 1,22	1,54	0,20 1,50	0,18 $1,56$	0,24 $1,75$	0,24 $1,82$
II.	$\left(egin{array}{c} \mathfrak{H} \\ T \end{array} ight)$	38,5 0,37	50,5 0,39	$65,8 \\ 0,35$	72,2 0,38	$82,0 \\ 0,31$	$94,0 \\ 0,38$	98,5 0,31
	(P)	2,00	2,61	2,73	2,65	2,57	2,24	2,21

Das Verhaltnis der T ist also konstant, bei I. etwa 0,22, bei II. etwa 0,36, d. h. der Magnetit nimmt etwa $^1/_5$ — $^2/_5$ von dem temporären Magnetismus des Stahls an; dagegen ist der permanente (bis auf eine Ausnahme) bei Magnetit größer, das Verhaltnis wachst bei I mit steigender Magnetisierung bis zu 1,82, bei II wachst es bis 2,73, um dann wieder auf 2,21 abzunehmen. Die Zahlen beziehen sich auf die Gewichtseinheiten; für die Volumenenheit wird die Überlegenheit des Magneteisensteins noch größer. Bei späteren Untersuchungen wurden diese Resultate im allgemeinen bestätigt; nur wurde zu höheren Sattigungen fortgeschritten, die Koerzitivkraft gemessen usw. Allgemeines läßt sich auch aus diesen Versuchen nicht schließen. Übrigens fand sich, daß der Magnetit zwar die gewöhnlichen Stahlsorten an Remanenz übertrifft, hinter raffinierten Tiegelstahlen, besonders Wolframstahl, aber zuruckbleibt. Der größte ermittelte Wert des spezifischen remanenten Magnetismus ist s'=6,3, woraus sich etwa $\Im'=50$ ergeben wurde. (?)

Die einzigen absoluten Bestimmungen sind bisher von du Bois, und zwar nach der optischen Methode (S. 181) ausgeführt worden; hiernach steigt der Magnetismus des Magnetits mit der magnetisierenden Kraft rasch an und erreicht etwa bei $\mathfrak{H}=1500$ das Maximum = 350, d. h. etwa $\frac{1}{4}$ von dem des Eisens. Der Wert des remanenten \mathfrak{F}' ist leider nicht angegeben.

Andere Mineralien. Außer Magnetit hat ABT^8 noch mehrere andere Eisenverbindungen, wie sie sich in der Natur vorfinden, auf ihr magnetisches Verhalten geprüft, namlich Pyrrhotit (annähernd Fe_7S_8), Hamatit oder Magnetkies (FeO_2) und Limonit ($H_0Fe_4O_4$). Die beiden ersteren erwiesen sich als von derselben Größenordnung magnetisierbar wie Magnetit; das Verhältnis ist zwar in schwachen Feldern sehr klein — 1/12 bis 1/6, die Kurve ist aber steiler, und so kommen diese Mineralien jenem allmahlich näher; in einzelnen Fällen überholte der Magnetkies sogar den Magnetit. Jedenfalls zeigt der Vergleich, daß es bei diesen Mineralien nicht allein auf den Eisengehalt, sondern auch auf die Strukturverhaltnisse ankommt. Dagegen ist der permanente Magnetismus des

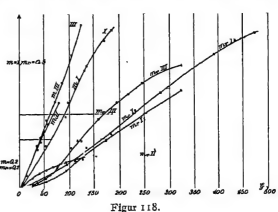
A. L. Holz, Wied. Ann. 5. S. 169. 1878. — 2 A ABT, Wied. Ann. 45. S. 80. 1892,
 749. 1894, 66. 119 1898. — 3 A ABT, Wied Ann. 57. 135. 1896, 68. 658. 1899;
 Drude Ann. 6. 782. 1901.

Limonits kaum merklich, und man kann auch ganz gut verfolgen, wie der Hamatit durch Aufnahme von Wasser, wodurch er in Limonit übergeht, seinen Magnetismus nach und nach verliert.

Endlich hat Pockels¹ Basalt untersucht — im Hinblick auf die Bedeutung dieses Materials für den Erd- und Gesteins-Magnetismus — und zwar Nephelin-Basalt von drei verschiedenen Fundstätten. Die Proben erhielten Stabform, die Messung erfolgte nach dem magnetometrischen Kompensationsverfahren. Die Ergebnisse sind in Figur 118 dargestellt, die drei obersten Kurven beziehen sich auf den temporaren, die vier unteren auf den remanenten Magnetismus für die Volumeneinheit, bei letzteren ist der Ordinaten-Maßstab der halbe. Wie man sieht, verhalt sich Basalt im ganzen etwa wie Eisen, nur tritt bei den verschiedenen Proben die Inflexion und die Annäherung an die Sättigung sehr verschieden ein. Naturlich sind die Magnetisierungen sehr schwach, wie bei dem geringen Gehalt an Magnetit, auf den doch jedenfalls alles zuruckzufuhren ist, nicht wunder-

nehmen darf; bei III betrug derselbe 24,5, bei II 6,6, bei I 17,7%.

Nickel. Die alteren Beobachter fanden meist, daß
Nickel etwa ein drittel bis ein
halb so stark magnetisch wird
wie Eisen unter gleichen Umstanden, und das hat sich auch
neuerdings so ziemlich bestatigt. Die vollstandigsten und
zuverlässigsten Bestimmungen
sind die von Rowland, Ewing
und du Bois, die sich insofern
ergänzen, als sie sich auf
verschiedene Gestalten (Ringe,



Drähte, Stabe), verschiedene Hartezustände beziehen und nach verschiedenen Methoden (Induktions-, magnetometrische, Isthmus-, optische) gewonnen sind.

1. Rowland 8: gegossener Nickelring, maximale Werte:

$$\varkappa=17.6$$
 , $\mu=222$, $\Im=434$ (für $\mathfrak{S}=104$) :

2. Ewing 4: ausgegluhter Nickeldraht bei kleinen bis mittleren Feldstarken:

.ß	F	ж	12	จ	ж
0 4,0 6,5 8,0 9,5 10,9 12,3	22 36 83 177 223 251 273	12,8 22,1 23,5 23,0 22,2	24,6 52,6 79,7 100,4 0 -7,5	325 871 392 401 284 0	13,2 7,1 4,9 4,0 —

 \Im wächst also zuerst rascher, dann langsamer als \Im , oder \varkappa nimmt erst zu, dann ab; die \varkappa -Kurve ist aber viel flacher als beim Eisen, und zwar auch relativ; denn wahrend das \Im -Maximum etwa $^1/_8$ bis $^1/_4$ desselben bei Eisen ist, beträgt das \varkappa -Maximum nur rund $^1/_{10}$ desselben für Eisen, auch tritt es erst bei

F. Pockels, Wied. Ann. 63. 195
 1897. — 2 Vgl. namentlich: G. HANKEL, Wied. Ann. 1 285. 1877. — 3 H. ROWLAND, Phil. Mag. (4) 48. S 321. 1874 — 4 J. A. EWING, Phil. Trans. Lond. 179 A. S. 327. 1888.

einer etwa dreimal so großen Kraft, aber freilich umgekehrt schon bei sehr viel kleinerem \Im ein. Mit anderen Worten: Die Magnetisierungskurve (\Im als Funktion von \Im) und die Kurve für \varkappa als Funktion von \Im steigen beim Nickel sanfter an als beim Eisen. die Kurve für \varkappa als Funktion von \Im , oder auch von μ als Funktion der Induktion \Im (vgl. Fig. 90) hingegen steigt bei Nickel plotzlicher an als bei Eisen. Die vorletzte Zahl für \Im gibt den remanenten Magnetismus, er betragt also $70\,\%$ 0 des temporaren; die letzte Zahl für \Im gibt die Koerzitivkraft, sie ist im Vergleich zu weichem Eisen sehr beträchtlich. Noch viel größer wurde sie freilich nach Hartung des Drahtes, nämlich gleich 18, wahrend dabei \varkappa auf 8,3 im Maximum herabsank.

3. DU Bois¹: hartgezogener Nickeldraht bei hohen Feldstärken und bei 100⁰ (aus experimentellen Grunden); bei 0⁰ wurden die Zahlen etwas größer sein (z. B. in der letzten Zeile 579 statt 525).

\$	8	హ	μ	ж	Þ	8	3	μ	2
550 3410 6290	6420 9920 12850	453 518 522	11,67 2,91 2,04	0,82 0,15 0,08	12620	16250 19290	527 525	1,69 1,52	0,06 0,04

Wie bei Eisen wird also auch bei Nickel \varkappa für hohe $\mathfrak F$ sehr klein; aber es ist bemerkenswert, daß das Verhaltnis hier für Nickel immer gunstiger wird.

4. Ewing²: hartgezogener und ausgegluhter Nickeldraht bei hohen Kraften und 0 $^{\circ}$ (Isthmus-Methode).

hartgezo	ogen		ausgegluht					
28	গ	μ	\$5	B	\Im	μ		
7100 9210 12970 19640 21070	390 380 400 400 400	3,20 2,09 1,63 1,34 1,32	3450 6420 8630 11220 12780 13020	9850 12860 15260 17200 19310 19800	510 510 530 480 520 540	2,86 2,00 1,77 1,53 1,51 1,52		
	% 7100 9210 12970 19640	7100 390 9210 380 12970 400 19640 400	$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		

540 scheint bis jetzt der höchste erreichte Wert der Magnetisierungs-Intensitat im Nickel zu sein.

Den remanenten Magnetismus des Nickels hat u. a. auch Abt³ untersucht und mit dem des Stahls verglichen. Fur kleine Kräfte ist Nickel dem Stahl 4 bis 5 mal überlegen, dann schneiden sich die Kurven, und schließlich ist das Maximum nur $^{1}/_{8}$ bis $^{1}/_{4}$ von dem für Stahl.

Legierungen von Nickel und Wolfram haben Trowbridge und Sheldon untersucht, es muß aber an diesem Hinweise genugen.

Nickeleisen. Besonders merkwürdige Eigenschaften weisen die Legierungen von Eisen mit Nickel auf, wie dies zuerst von J. Hopkinson⁵ festgestellt worden ist. Diese Legierungen sind nämlich, je nach dem Nickelgehalte, sehr stark oder sehr schwach magnetisierbar; und zwar nimmt die Magnetisierbarkeit bis zu einem Gehalte von 25% mehr und mehr ab, um dann wieder zuzunehmen; bei dem genannten Mischungsverhaltnis beträgt die Permeabilitat nur eine oder

H. DU BOIS, Phil. Mag. (5) 29. S. 300. 1890; vgl. J. A EWING, Magn Ind. S. 155, wo jedoch einige Zahlen falsch berechnet sind. — 2 J
 A ABT, Centr. Z. f. Opt u. Mech. 1890 S. 229. 38 S 462. 1889. — 5 J. HOPKINSON, Proc. R.

wenige Einheiten. Allerdings gilt das nur fur den naturlichen Zustand; durch Erhitzung kann die Magnetisierbarkeit gewaltig gesteigert werden, wovon später die Rede sein wird.

Spater hat dann Paillot¹ verschiedene Nickelstahle einer systematischen Untersuchung unterworfen und folgendes gefunden: 1. bei irreversiblem Stahl — so wird solcher unter 25% Nickelgehalt genannt, weil hier nach der Erhitzung der ursprüngliche Zustand sich nicht wieder einstellt —, speziell bei 24,1% Nickel und 0,3% Kohle wachst die Permeabilität mit wachsender Feldstärke, und zwar bei 15% C folgendermaßen:

20050 20462 1,020 25910 27205 1,049 28182 29309 1,040 29471 30975 1,051 30098 32597 1,088	

Man beachte zugleich, wie klein die Permeabilität überhaupt ist, d. h. um wie wenig die Induktion die Kraft übertrifft. 2. Bei reversiblem Stahl mit 26 oder 27% Nickelgehalt erreicht die Permeabilität bei einer Feldstarke von rund 4000 den Wert 1,19, den sie dann bis zu Feldern von 30000 beibehalt. 3. Sind noch geringe Mengen von Chrom oder Mangan in der Legierung enthalten, so nimmt die Permeabilität mit wachsender Feldstarke ab; die zusammengehörigen Werte von $\mathfrak{H}, \mathfrak{B}, \mu$, entsprechend großter Permeabilität und größter Induktion, sind hier zusammengestellt:

Legierung	Ð	\mathfrak{B}	μ_{\perp}
27,2% Ni und 1,48% Cr	5356	8834	1,64
	30704	37766	1,23
29,1% Ni und 1,4% Cr	$\frac{3427}{30643}$	10693 40756	3,12 1,33
30,4% Ni und 1,3% Cr	3530 30748	5613 40279	1,59 1,31
41,7% Ni und 1,3% Mn	3220	492 5	1,52
	29992	38990	1,30
29,6% Ni und 1,1% Mn {	3128	10116	3,25
	30094	36113	1,20
35% Ni und 0,3% Mn	3246	14964	4,61
	30446	59065	1,94

Andererseits konnen durch geringen Nickelzusatz die magnetischen Eigenschaften des Eisens sogar gesteigert werden, und das Optimum scheint bei 5% Ni zu liegen. — Diese Legierung ist also für die Technik besonders empfehlenswert².

Auch Osmond⁸ hat Stahl mit Nickel- und Mangangehalt untersucht und die Bedingungen zur Herstellung brauchbarer Magnete aus solchen Legierungen festgestellt; sie haben den Vorzug, nicht gehärtet werden zu brauchen.

Endlich sei auf die Arbeit von ABT⁴, u. a. über Nickelstahlsorten, verwiesen.

1 R PARTIOT C R 199 1180 1001 — 2 Well T A F.WING und PARSHALL, Proc. 750, 1896 — 3 F. OSMOND,

Hier ware ferner das Material über Meteorstein, das ja mehr oder weniger aus Nickeleisen besteht, anzuschließen. Es muß indessen in dieser Hinsicht auf die mineralogische Literatur verwiesen werden¹.

Magnetische Verbindungen unmagnetischer Bestandteile nach dem obigen zweisellos ist, daß bei der Kombination eines magnetischen Bestandteiles mit einem unmagnetischen (Eisen und Mangan) und selbst zweier magnetischer Bestandteile (Eisen und Nickel) die Magnetisierbarkeit teilweise und vielleicht sogar völlig verloren gehen kann², so erhebt sich andererseits die Frage, ob man auch durch Kombination unmagnetischer Bestandteile Stoffe herstellen konne, die magnetisierbar — im ferromagnetischen Sinne — sind; eine Frage, die offenbar gleich hohes wissenschaftliches wie praktisches Interesse darbietet. Diese Frage ist nun, nachdem vereinzelte fruhere Beobachtungen ohne endgultige Beweiskraft geblieben waren, nach den Entdeckungen von Heusler zu bejahen. Die Manganlegierungen der Metalle: Zinn, Aluminium, Arsen, Antimon, Wismut und Bor, also von lauter indifferenten Metallen, sind mehr oder weniger stark magnetisierbar, und sie behalten diese Eigenschaft auch bei, wenn man ihnen Kupfer und andere an sich unmagnetische Metalle zusetzt; freilich ist dabei die thermische Vorgeschichte der Legierungen von wesentlichem Einflusse, und es sei wenigstens angeführt, daß es am günstigsten ist, die frisch gegossenen Legierungen mit einer 110 gradigen Temperatur zu behandeln.

Ennge systematische Untersuchungen haben bisher nur die Mangan-Aluminium-Kupfer-Legierungen erfahren, und zwar, unter Leitung von Richarz, durch W. Starck und E. Haupt; das Rohmaterial bildete das von der Isabellenhütte zu Dillenburg hergestellte, ca. 30% Mangan enthaltende Mangankupfer, dem dann verschiedene Mengen Aluminium zugesetzt wurden; die Methode war die magnetometrische. Die Versuchsreihe I ergab wegen falscher Vorbehandlung der Proben noch keine brauchbaren Resultate; die Reihe II ist hier wiedergegeben:

Nr.	Proz	zent	Atom-Verh.	Atom-Verh. Induktion B fur			
	Mn	Al	Mn:Al	20	40	100	150
				Ì		_	·
34	28,1	3,6	3:0,8		unmagne	etisierbar	
35	27,7	5,7	3:1,25	sc.	hwach ma	gnetisierb	ar
36	25,9	9,6	3:2,25	2220	2670	3200	3470
32	26,5	14,6	3:3,2	4500	4850	5380	5550
33	24,4	13,8	3:3,4	3580	4075	4645	4900
			·				

Wie man sieht, nimmt die Magnetisierbarkeit mit steigendem Aluminiumgehalte zu bis zu einem Maximum, das erreicht ist, sobald auf ein Atom Mangan ein Atom Aluminium kommt. Die Magnetisierbarkeit an sich beträgt etwa zwei Drittel von der des Gußeisens; da außerdem die Hysteresis anscheinend gering ist, so darf die Herstellung derartiger magnetischer Bronzen als ein wichtiger Fortschritt bezeichnet werden. Für Mangan-Zinn-Kupfer ergab eine vorläufige Reihe folgendes:

Nr.	Atom-Verh. Mn: Al	Ir 20	duktion 2	8 für H =	= 150
9 13 10 11	1 Sn: 2 Mn 1 Sn: 3 Mn 1 Sn: 4 Mn 1 Sn: 6 Mn	220 70	ast unmag ————————————————————————————————————	netisierba 1140 815 450	1500 1000 610

1 Vgl. z. B. E. COHEN, Ann. k. k. Hofmuseums Wien. 10. 81. 1895. — 2 Nach einer eleg entlichen Bemerkung von G. Reichard — Drude Ann. 6. 832 1901 — sind auch gNi-Co-Legierungen nicht magnetisierbar — 3 Fr. Heusler, W. Starck und E. Haver, Verh D. Phys. Ges 1903, 219 u. 220. — Ges z. Beford. d. Nat.-Wiss. Marburg. 13. 1903—1904.

Kobalt. Es wild hier genugen einige Zahlen anzufuhren, aus denen hervorgeht, daß das Kobalt qualitativ sich ganz wie Nickel verhalt und quantitativ zwischen Eisen und Nickel steht, derart, daß es sich für hohe Feldstarken dem Eisen sehr nahert, für geringe aber nicht erheblich vom Nickel abweicht. So fand Ewing bei einem gegossenen Kobaltstabe im Maximum $\varkappa=13.8$ (bei $\mathfrak{H}=25$), Rowland bei einem gegossenen Ringe sogar nur 11,2, also etwa halb so viel wie bei Nickel; andererseits fanden du Bois und Ewing bei größen Kraften folgende sehr gut übereinstimmende Zahlen:

	Bors, G	EWING, Kobalt. Isthmusmethode.							
Ø.	뵁	3	μ	ж	\$	ষ্ট	গ	μ	ж
860 2500 4800 6870 8350	14180 16750 19550 21710 23330	1060 1134 1174 1181 1192	16,49 6,70 4,07 3,16 2,79	1,23 0,45 0,24 0,17 0,14	1350 4040 8930 14990	16000 18870 23890 30210	1260 1280 1290 1310	12,73 4,98 2,82 2,10	0,93 0,32 0,14 0,09

Das Maximum von \Im ist hiernach etwa 1300, d. h. $^8/_4$ von dem Werte für weiches Eisen.

Für die Nickel- und Kobaltversuche gemeinschaftlich gilt übrigens die Bemerkung, daß diese Materialien schwer rein zu erhalten sind, und daß sie auch in den oben benutzten Versuchen Eisen und (das Kobalt) Nickel enthielten, was auf die Zahlen vielleicht von nicht ganz unwesentlichem Einflusse ist.

BEATTIE² hat die Hysteresis von Nickel und Kobalt in einem magnetischen Drehfelde untersucht, indem er um das kreisformige Probestück, das an einem Stahldrahte hing, einen Elektromagneten herumdrehte und den Ausschlag des Probestücks maß. Wie sich zeigte, nimmt die drehende Hysteresis pro Zyklus und ebem anfangs zu und erreicht dann ein Maximum, nämlich

für	Nı	beı	უ _	350	10000	Erg	
für	Co	bei	3 -	700	36000	Erg	
fur	Weicheisen	beı	3 =	1350	44000	\mathbf{Erg}	;

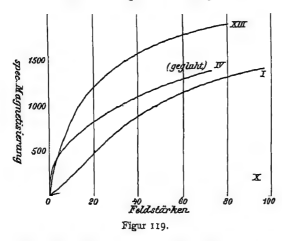
bei weiterer Steigerung nimmt sie ab und verschwindet fast ganz für N_1 bei $\Im = 500$, für Co bei 1000 und für Eisen bei 1700.

Dünne Schichten, Drähte und galvanische Niederschläge. Von verschiedenen Gesichtspunkten aus hat man dunne Drahte aus magnetischem Material oder solche aus unmagnetischem Stoffe, aber mit einer magnetischen Schicht uberzogen, sowie dünne Schichten uberhaupt untersucht. Namentlich sind hier die Arbeiten von du Bois, Seckelson, Leick und Maurann zu nennen. Seckelson benutzte die Quinckesche Zugkraftmethode (S. 181), die bekanntlich zwei verschiedene Konstanten $k = \kappa/2$ ergibt, je nachdem Parallel- oder Querstellung erfolgt; er bestimmte diese Konstanten für verschiedene Dicken der Schicht und bei jeder Dicke für verschiedene Feldstärken; schließlich stellt er seine Zahlen mit denen anderer Beobachter nach der gleichen Methode (Howard, Lenard, Weber, Allan, Meyer, wegen der Literatur s. o. S. 191) zusammen. Da dieses ganze Zahlenmaterial nur sehr speziellen Wert hat, kann hier von seiner Wiedergabe abgesehen werden. Nur sei angeführt, daß nach diesen Versuchen beide k

¹ J. A. EWING, a. a. O. — 2 R. BEATTIE, Phil. Mag 6 642. 1901. — 3 H DU BOIS, Phil. Mag (5) 29. 298. 1890. — E. SECKELSON, Wied. Ann. 67 37 1899. — W. LEICK, Wied. Ann. 8AB

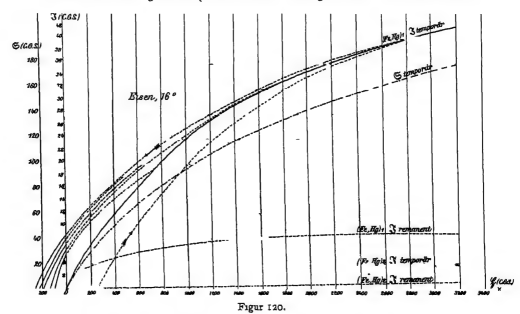
fur Eisen am größten sind, daß dann Kobalt, Nickel und, wenn die untersuchten nicht-ferromagnetischen Stoffe gleich mit erwähnt werden dursen, Mangan und Platin kommen; im ubrigen vergleiche man das im vorigen Artikel Gesagte (S. 191).

Leick untersuchte das magnetische Verhalten galvanischer Eisen-, Nickelund Kobaltniederschlage auf Messing- oder Kupferstaben von 12 cm Lange und



2 bis 4 mm Dicke, wobei die Dicke des Überzugs zwischen 4 und 63 mg variiert wurde; das Eisen wurde aus Eisenvitriol, Eisenchlorur oder Eisenammoniumsulfat. das Nickel aus Nickelammoniumsulfat, das Kobalt aus Kobaltsulfat ausgeschließlich kamen schieden; dann noch Niederschlage von Nickeleisen und Kobalteisen hinzu; die Methode war die magnetometrische. Als wesentliches Ergebnis ist anzufuhren, daß die Suszeptibilität bei Eisen und Kobalt erst steigt und dann fallt, bei gegluhtem Eisen und

Nickeleisen aber von vornherein fällt; ferner, daß die Remanenz bei galvanischem Eisen sehr groß ist (in zwei Fallen betrug sie 65 bzw. 62% der tem-



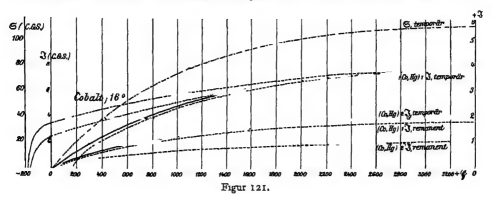
porären Magnetisierung), und daß 'sie durch Erschutterungen oder Liegenlassen nicht wesentlich beeinflußt wird (der Verf. spricht übrigens falschlich von Koerzitivkraft statt von Remanenz). Was endlich das Verhaltnis der verschiedenen Materialien zueinander betrifft, so gibt Figur 119 eine Anschauung: es bezieht sich Kurve I auf Eisen, IV auf geglühtes Eisen, X auf Nic sich von dieser nicht weit entfernen), endlich XIII auf

宇南

die Feldstarken, Ordinaten die Magnetisierungen \Im (nicht, wie der Verf. sagt, die spezifischen Magnetisierungen). Das Nickeleisen erreicht dabei den hohen Wert $\Im=1830$, also mit den höchsten bisher festgestellten.

Aus den Arbeiten von Mauran endlich ist namentlich hervorzuheben die Bestimmung der Grenzdicke, bei der der Niederschlag bestimmte magnetische Eigenschaften annimmt, und die sich bei Eisen auf 83, bei Nickel auf 200 $\mu\,\mu$ beläuft: ferner die Ermittelung der Induktionskurven einerseits für fertiges, andererseits für erst im Augenblick sich bildendes Material, wobei sich zeigt, daß die letztere viel steiler verlauft und keinen Inflexionspunkt besitzt.

Amalgame. Über die magnetischen Eigenschaften der Amalgame, d. h. der Verbindungen der ferromagnetischen Substanzen mit Quecksilber sind wiederholt gelegentliche Versuche angestellt worden, und Zamboni widmete dem Eisenamalgam sogar eine eigene Untersuchung; Ergebnisse von allgemeinerem Werte hat aber erst die Arbeit von Nagaoka gezeitigt. Dieselbe bezieht sich, soweit Mitteilungen vorliegen, auf flüssige Amalgame von Eisen und Kobalt, die in Ge-

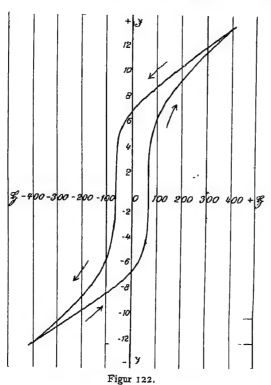


fäßen von der Form von Rotationsellipsoiden sowohl der magnetometrischen als auch der ballistischen Prufung unterworfen wurden; ihre Zusammensetzung geht aus folgender Zusammenstellung hervor

	Prozentgehalt g	Konzentration c
(Fe, Hg) ₁ (Fe, Hg) ₂ (Co, Hg) ₁ (Co, Hg) ₃	1,78 0,19 0,50 0,25	0,235 0,025 0,068 0,034

In Figur 120 und 121 sind die temporären und remanenten Magnetisierungen der Amalgame sowie die temporären spezifischen Magnetismen angegeben, letztere erhalten durch Division mit der Konzentration, wodurch diese Zahlen direkt vergleichbar werden mit denen für reines Eisen bzw. Kobalt, wo die Konzentration eben einfach die Dichte ist. Die ausgezogenen Linien sind die aufsteigenden Magnetisierungen, die gestrichelten die von verschiedenen Stellen rückwarts ausgehenden Remanenzkurven, endlich sind die punktiert-gestrichelten Kurven die der spezifischen Magnetismen & (Ordinaten ganz links), wobei man jetzt für die verschiedenen Konzentrationen desselben Metalls eine und dieselbe Kurve an sieht, 180 für Eisen und

led, Ann. 59. 66. 1896, Daselbst



nicht erheblich hinter den Werten für die remen Metalle zurück, besonders wenn man bedenkt, daß die Sattigung wohl noch nicht erreicht ist. Besonders merkwürdig ist aber das Verhaltnis von Remanenz und Koerzitivkraft; während nämlich erstere nicht sehr bedeutend ist, weist die letztere, wie sich aus den ausgezogenen Verlängerungen der Remanenzkurven nach links bis zum Schnittpunkt mit der Abszissenachse ergibt, ganz gewaltige Werte auf: bei (Fe, Hg), 240, bei (Co, Hg), 150; bei einem 2,3 prozentigen Eisenamalgam fand sich sogar 370; man bedenke, daß die hochste bei Wolframstahl ermittelteKoerzitivkraft rund 80 betragt. Dementsprechend ist auch die Energievergeudung hier sehr groß; sie betrug bei dem (Fe, Hg), 125000, bei (Co, Hg), 50000 und bei dem 2,3%-Eisenamalgam sogar

112 fur Kobalt, sie bleiben

190000 Erg pro Zyklus und Gramm. In Figur 122 und 123 sind zwei Hysteresisschleifen für die starken Eisen- und Kobaltamalgame dargestellt, sie zeigen

1 H WUNSCHE, Drude Ann 7 116 1902.

Figur 123.

die verschiedenen Verhältnisse sehr deutlich (man beachte den sehr verschiedenen 5-Maßstab).

Die von NAGAOKA in bezug auf Nickelamalgame gelassene Lücke ist inzwischen von Wünsche¹ ausgefüllt worden, und zwar in sehr bemerkenswerter Weise. Es hat sich namlich mit Hilfe von Versuchen, die nach derZugkraftmethode (S. 179) angestellt wurden - die magnetometrische und die ballistische erwiesen sich als nicht anwendbar - herausgestellt, dàß Nickelamalgame ım Gegensatz zu den Eisenund Kobaltamalgamen

nur sehr schwach magnetisierbar sind; ein Resultat, das dafür spricht, daß dieses Amalgam im Gegensatz zu den beiden anderen eine wirkliche chemische Verbindung darstellt, die den Magnetismus des einen ihrer beiden Bestandteile fast völlig eingebußt hat. Obgleich Nickelamalgam hiernach kaum noch zu den ferromagnetischen Korpern gehört, mögen doch die folgenden Zahlen gleich hier Platz finden:

Prozentgehalt	Suszeptībilītāt × 10°	Verhåltnis	
0,5	24,9	49,8	
1	49,3	49,3	
1,5	83,2	55,5	
2	121,9	61,0	
2,5	169,6	57,8	
3	249,1	83,0	
3,5	349,8	100,0	

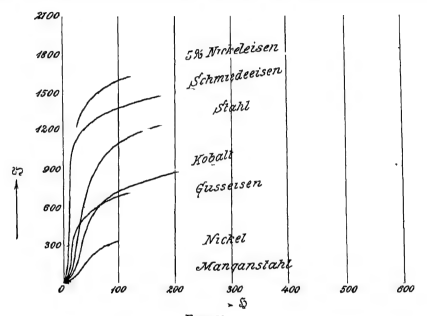
Wie man sieht, wächst z rascher als die Konzentration, namentlich fur starkere Konzentrationen. Von der Feldstärke ist die Magnetisierung kaum abhängig; dagegen von der Molekularstruktur, die sich unter gewissen Umstanden andert.

Eisen- und Nickelpulver. Über den Magnetismus pulverformigen Eisens haben Coulomb, Bornstein, Topler und v. Ettingshausen, v. Waltenhofen, AUERBACH, HAUBNER, MAURAIN u. a. Versuche und Messungen ausgeführt. Die alteren Versuchsreihen kommen nicht in Betracht, da sie veraltet resp. irrig oder nur gelegentlich angestellt sind. Die neueren fuhren in der Hauptsache zu dem übereinstimmenden Resultate, daß der spezifische Magnetismus von Eisenpulver kleiner ist als der von konsistentem Eisen und daß er mit abnehmender Dichte ebenfalls abnimmt -- cine Erscheinung, die verständlich ist, da die Wechselwirkung der Teilchen, die doch einen wesentlichen Anteil an der Magnetisierung hat, bei der Verdünnung immer schwächer wird; man kann sogar aus der Tatsache, daß der Magnetismus sehr stark abnimmt und zuletzt nur noch einen kleinen Bruchteil seines vollen Wertes hat, schließen, daß bei weitem der größte Teil des Magnetismus des Eisens nicht von der äußeren Kraft, sondern von jener inneren Wechselwirkung herruhrt. Quantitativ kommen freilich die genannten Autoren zu ziemlich verschiedenen Ergebnissen, wofür AUERBACH die Grunde zum Teil erörtert hat. Nach ihm entsprechen den außersten von ihm untersuchten Dichten, namlich 0,0176 und 3,012, spezifische Magnetismen, die sich wie 1:4 verhalten, und fur den Vergleich des ersteren Pulvers mit konsistentem Eisen erhöht sich dies Verhaltnis auf 1:7. Die Magnetisierungskurve, welche z (Verhaltnis des Magnetismus zur Kraft) als Funktion der Kraft darstellt, verläuft bei Pulvern zum Teil ahnlich wie bei konsistentem Eisen, d. h. z wächst erst, erreicht ein Maximum und fallt dann ab; aber je dünner das Pulver ist, desto kurzer ist der ansteigende Ast, desto kleiner auch das Maximum, und für sehr dünne Pulver fehlt dieser Ast ganz, z fallt von Beginn an 2. Der Wert der Haubnerschen Arbeit liegt hauptsachlich in der absoluten Bestimmung von Kraft und Magnetismus. Die Werte von I sind bei ihm sehr klein, weil er die Pulver in die für die Magnetisierung ungunstige Kugelform brachte, aber auch die von dem Einfluß der Gestalt befreite Suszeptibilität z ist uberaus klein, selbst für das dichteste

¹ C. A COULOMB, vgl. WIEDEMANN, Galv. (2) 2. S. 420. — R. BÖRNSTEIN, Pogg. Ann. 154. S. 336. 1875. — A. TÖPLER U. v. ETTINGSHAUSEN, Pogg Ann. 160 S. I 1877. — A. v Waltenhofen, Wien Ber. 89 (2). 1873. — F. Auerbach, Wied Ann. 11. 359. 1880. — J Hausner, Wien. Ber 83 (3). 1167. 1881. — C. Maurain, Écl. él 34. 465 1903. — 2 Hiermit ist eine Angabe von Baur Wied Ann 11 111 1880, wonach κ bei Pulver sein 1 Einklang zu bringen.

Pulver und die starkste Kraft ($\mathfrak{H}=1825$) kleiner als 1, mit der Kraft aber nur sehr langsam steigend und dann gar nicht fallend, so daß es fur die größten Krafte sich den Werten fur konsistentes Eisen stark nahert (vgl. S. 200). Die remanenten Magnetismen, die Haubner ebenfalls maß, sind wegen der bei der Kugel sehr starken entmagnetisierenden Wirkung minimal, zwischen 0 und 4% der temporaren schwankend; viel großer — ebenso wie die hier bis 1071 ansteigende Magnetisierung \mathfrak{F} — sind sie bei einem Versuche mit ringformig angeordnetem Pulver, wo sie bis 14%0 steigen. Auerbach sowohl wie Haubner haben aus ihren Zahlen Formeln für den Magnetismus als Funktion der Dichte abgeleitet und hieran theoretische Betrachtungen geknupft, auf die jedoch nicht eingegangen werden kann.

Maurain untersuchte gewohnliches Eisenseilicht und porphynsiertes Eisenpulver, teils allein, teils mit Zinkpulver vermischt, und sand für schwache Felder



Figur 124.

Proportionalität, später etwas schnelleres Steigen; auch etwas Hysteresis ergab sich. Bei starken Feldern schien die spezifische Magnetisierung von der Konzentration unabhangig zu werden, so daß dieser Grenzwert eine charakteristische Konstante der Substanz ware. Indessen bedarf das noch weiterer Bestätigung.

Angeregt durch eine Bemerkung E. Becquerels, der den verschiedenen Magnetismus von Eisen und Nickel mit ihrer verschiedenen Dichte in Verbindung bringen zu sollen meinte, hat Auerbach¹ auch Nickelpulver verschiedener Dichte untersucht und für den spezifischen Magnetismus im Vergleich mit Eisen von gleicher Dichte folgende Zahlen gefunden:

Dichte	0,05	0,1	0,5	1	2	4	konsistent
Nickel : Eisen	0,49	0,49	0,45	0,39	0,35	0,24	0,25 bis 0,35

Das Verhältnis wachst also zwar mit abnehmender Dichte, nähert sich aber nicht dem Werte 1, sondern dem Werte 1/2, wodurch jene Vermutung widerlegt ist.

¹ F. AUERBACH, Wied. Ann. 11. 372. 1880

Zum Schlusse dieses Abschnittes möge, soweit das bei den geschilderten Komplikationen möglich ist, eine vergleichende Darstellung der ferromagnetischen Stoffe gegeben werden. Hierzu dient die auf Eisen, Nickel und Kobalt bezügliche Tabelle sowie die Figur 124, in die auch noch Kurven fur Stahl, Gußeisen, 5 prozentisches Nickeleisen und Manganstahl aufgenommen sind.

\$	Eisen (0°)	S Kobalt (100°)	Nickel (100°)	Ş	Eisen (0°)	3 Kobalt (100°)	Nickel (100°)
100	1410		313	800	1697	1056	459
200	1520	856	375	1000	1705	1080	467
300	1580	933	406	1200	1710	1090	471
400	1627	988	428	2000	1715	1110	485
500	1658	1018	441	3000	1720	1140	505
600	1677	1032	450	5000	1725	1175	520
700	1689	1048	456	10000	1780?	1200	525

Zahlen und Kurven beziehen sich auf die Volumeneinheit (Intensitat der Magnetisierung); für die Masseneinheit werden die Verhaltnisse für Kobalt und Nickel noch etwas ungünstiger, die Maxima sind dann

Eisen	Kobalt	Nickel	
230	140	G5 .	

B) Paramagnetismus und Diamagnetismus.

Theorie.

Wie bei den stark magnetischen Körpern muß auch bei den schwach magnetischen, wenn es sich um die Aufstellung einer Theorie handelt, zwischen der eigentlichen mathematischen Theorie und molekular-physikalischen Hypothesen unterschieden weiden.

Theorie der magnetischen Induktion in schwach magnetischen Körpern 1. Diese Theorie ist in der im vorigen Artikel für stark magnetische Körper entwickelten nicht nur ohne weiteres enthalten, sondern es ist sogar zu beachten, daß die Grundlagen der Theorie im jetzt vorliegenden Falle weit näher erfullt sind als im früheren, und daß folglich die Theorie für para- und diamagnetische Körper strenger richtig ist. Es ist nämlich, wie gezeigt wurde, bei letzteren die Suszeptibilität \varkappa eine konstante Größe (nicht von der Krast abhängig), und es existiert keine (oder keine irgendwie in Betracht kommende) Remanenz. Es handelt sich also nur darum, zu sehen, wie sich die Theorie für Werte von \varkappa von kleinen positiven oder negativen Beträgen gestaltet; hier hat die Gleichung (28) des vorigen Artikels (S. 134)

$$\mathfrak{I} = \frac{\varkappa}{1 + \varkappa s} \mathfrak{S}_0 \quad ,$$

welche die Intensität \Im der induzierten Magnetisierung durch die äußere Kraft \Im_0 mit Hilfe der Suszeptibilität \varkappa und des Gestaltskoeffizienten ε ausdrückt, als Ausgangspunkt zu dienen. Ist hierin \varkappa das eine Mal positiv, das andere Mal negativ, so kehrt sich zunächst das Zeichen des Zählers um, man erhalt also den Satz: Diamagnetische Körper werden entgegengesetzt magnetisiert wie paramagnetische. Aber man sieht auch sofort, daß sie bei gleicher äußerer Kraft, gleicher Gestalt und gleichem absolutem Werte von \varkappa im allgemeinen nicht

1 Vgl. u. a. W. Thomson (jetzt Lord Kelvin), Ges. Abh. ub. El. u. Mag, S. 478. 484. 493 und 501 — Ferner sez auf einige Abh. v. Boltzmann verwiesen, die besonders für die 2). 25 Okt 1879 und 83. 2.

gleich stark magnetisiert werden, weil sich auch im zweiten Gliede des Nenners das Zeichen umkehrt; nur bei einem unendlich langen Zylinder und beim Ring, wo $\varepsilon=0$ und folglich

$$\mathfrak{J} = \varkappa \, \mathfrak{H}_0$$

[Gleichung (30), S. 136] ist, wurde entgegengesetzte Gleichheit der Magnetisierung eintreten. In Wirklichkeit ist jedoch z bei allen paramagnetischen und diamagnetischen Stoffen so klein (s. ob.), daß man ɛz gegen die Einheit vernachlässigen kann und folglich für Körper beliebiger Form die obige Gleichung (5) erhalt. Es ergeben sich also die beiden Sätze: 1. Bei den para- und diamagnetischen Stoffen ist die Form ohne Einfluß auf die Magnetisierung. 2. Diamagnetische Stoffe verhalten sich dem Zeichen nach entgegengesetzt und quantitativ identisch wie paramagnetische Stoffe unter gleichen Umständen. Dieser Gegensatz zeigt sich in sehr mannigfaltiger Weise, und es sei zunachst kurz auf die in Figur 60 a auf S. 128 dargestellte Verdichtung der Kraftlinien durch einen in ein Feld eingeschobenen Eisenstab hingewiesen: bei paramagnetischen Körpern findet eine entsprechende Verdichtung, bei diamagnetischen dagegen eine Verdünnung, Zerstreuung der Kraftlinien statt, beides jedoch in so minimalen Betragen, daß es unmoglich sein wurde, sie in der Zeichnung zur Anschauung zu bringen.

Bewegung und Einstellung im magnetischen Felde. Von besonderem Interesse ist im Hinblick auf die Grundversuche, welche man mit ferro-, paraund diamagnetischen Körpern anstellen kann, die Frage, wie sich solche Korper im magnetischen Felde nach der Theorie bewegen mussen, wenn sie sich verschieben können, und wie sie sich einstellen mussen, wenn sie sich drehen können. Zu diesem Zwecke geht man am besten vom Begriffe der potentiellen Energie E eines Körpers im magnetischen Felde aus; diese Größe hangt von dem herrschenden Potential V ab, von welchem für alle schwach magnetischen Körper angenommen werden kann, daß es mit dem Potential der gegebenen äußeren Kraft des Feldes identisch ist; sie hangt ferner von der Intensität der Magnetisierung ab, die man als eine Oberflächenmagnetisierung auffassen, und deren Element man selbst wieder durch $\varkappa \partial V/\partial n$ ausdrucken kann; es wird also

$$E = \frac{1}{2} \iint \varkappa V \frac{\partial V}{\partial n} ds \quad ,$$

oder, nach Umwandlung des Flachenintegrals in ein Raumintegral und Einführung der Kraft 5:

$$(6) E = -\frac{1}{2} \iiint \kappa \, \mathfrak{H}^2 \, d\tau$$

Bewegt sich der Körper, den wir uns als klein vorstellen wollen, so ändert sich seine Energie pro Volumeneinheit um:

(7)
$$dE = -\frac{\varkappa}{2} d(\mathfrak{S}^2) \quad ,$$

und diese Änderung wird, wenn der Körper die gedachte Bewegung "von selbst" (sich selbst überlassen) ausführt, in der Abnahme von E bestehen (weil ohne Arbeitsauswendung Bewegung entsteht). Wie man sieht, muß er sich zu diesem Zwecke entgegengesetzt bewegen, je nachdem \varkappa positiv oder negativ ist, je nachdem er also para- oder diamagnetisch ist; im ersten Falle muß er sich so bewegen, daß die Kraft zunimmt, im anderen so, daß sie abnimmt. Man erhalt also den Satz, den schon Faraday² als Ergebnis seiner Versuche in dieser Form

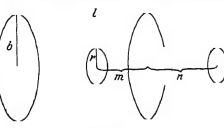
W. THOMSON (Ges. Abh., S. 475, Figur 54), gibt hierfur durch Wahl übertriebener, in der Wirklichkeit nicht vorhandener Zahlenverhaltnisse Exp. Res. 21, § 2418; Trans. R. Soc. 1846, 41; Exp.-U

TOTAL STREET, ST.

ausgesprochen hatte: Im ungleichförmigen Felde bewegen sich paramagnetische Körper nach Stellen größter Kraft, diamagnetische nach Stellen kleinster Kraft; in einem gleichförmigen Felde sind sowohl para- als diamagnetische Körper im indifferenten Gleichgewicht und bleiben folglich in Ruhe (vgl. ubrigens weiter unten). Fur ferromagnetische Substanzen gilt der Satz in dieser Form nicht, weil hier die Ruckwirkung der Induktion auf das Feld in Betracht kommt; er kann aber, richtig gesaßt, naturlich auch auf solche ausgedehnt werden. Es ist von Interesse an diesen Satz die Bemerkung zu knüpfen, daß die Orte größerer Kraft in einem Felde im allgemeinen den Polen naher liegen; dorthin werden also paramagnetische und ferromagnetische Körper meist getrieben, wahrend diamagnetische sich von ihnen entfernen; daher der Ausdruck magnetische Anziehung und Abstoßung. Das braucht aber durchaus nicht immer zu geschehen, da es auch im Innern des Feldes relative Maxima gibt; es können vielmehr Umstande hergestellt werden, unter denen paramagnetische Korper abgestoßen und diamagnetische angezogen werden. Über solche Falle und manche andere interessante hierher gehörige Fragen kann man bei W. Thomson und Duhem (s. w. u.) ausfuhrlich nachlesen.

Einige wichtige Spezialfälle hat Boltzmann² ausgerechnet, wobei freilich sehr komplizierte Formeln sich ergeben, die nur bei gewissen Vernachlässigungen

eine einfachere Form annehmen. So den Fall eines schwach magnetisierbaren Zylinders, der aus einer koaxialen Spirale, durch die er erregt wird, teilweise herausragt (Fig. 125); in die Formel fur die Anziehungs- oder Abstoßungskraft gehen dann außer der Suszeptibilität \varkappa noch die Länge I und der Radius b der Spule, die Länge m+n (m innerhalb, n herausragend) und der Radius r des



Figur 125.

Zylinders, die Stromstärke i und die auf 1 cm Achsenlänge entfallende Zahl N der Windungen ein; sie läßt sich in der Form

$$Z = f(-m, l-m) - f(n, l+n)$$

schreiben, wo die Funktion f als eine unendliche Reihe mit sehr verwickelten Gliedern darstellbar ist. Vereinfachungen treten ein, wenn der Zylinder gerade zur Hälfte aus der Spule herausragt, also m=n ist, und wenn es außerdem erlaubt ist, die Spule als unendlich lang und den Zylinder als unendlich dünn zu betrachten; dann wird namlich

(8)
$$Z = \frac{8 \pi^8 \times N^2 i^2 r^2 m}{\sqrt{b^2 + m^2}} ;$$

darf der Zylinder nicht als unendlich dunn betrachtet werden, so ist noch das Korrektionsglied

(9)
$$Z' = Z \left[\frac{3r^2b^2}{8(b^2 + m^2)^2} - \frac{5r^4b^2}{16(b^2 + m^2)^8} + \frac{35(2r^4b^4 + r^6b^2)}{128(b^2 + m^2)^4} \right]$$

zu addieren; darf auch die Spirale nicht als unendlich lang betrachtet werden, so kommt noch das weitere Glied

1 W. THOMSON, a. a. O. - 2 L. BOLTZMANN, Wien Ber. 80 (2), 23. Okt. 1879. Daselbst

$$(10) \begin{cases} Z'' = Z \left[-\frac{b^2(l^2 + m^2)}{2(l^2 - m^2)^2} - \frac{lb^2 \sqrt{b^2 + m^2}}{(l^2 + m^2 + b^2)^2 - 4l^2 m^2} + \frac{3b^4(l^1 + 6l^2 m^2 + m^4)}{8(l^2 - m^2)^4} - \frac{3r^2b^4(l^2 + m^2)}{16(l^2 - m^2)^2(b^2 + m^2)^2} \right] \end{cases}$$

hinzu. Ferner muß noch berucksichtigt werden, ob die Spule mehrere Lagen Drahtes hat¹. Auch fur eine Kugel berechnet Boltzmann die Anziehung bzw. Abstoßung; jedoch würden die Formeln zuviel Raum in Anspruch nehmen.

Soweit die verschiebende Kraft. Noch verwickelter sind im allgemeinen die Verhaltnisse hinsichtlich der Einstellung langlicher Körper, welche drehbar aufgehangt sind. Man muß hier wiederum zwischen einem gleichförmigen und einem ungleichförmigen Felde unterscheiden. In einem gleichförmigen Felde kann man leicht das Drehungsmoment ableiten, und zwar beispielsweise für ein Rotationsellipsoid aus den Gleichungen (39) und (40) des vorigen Artikels:

(11)
$$D = \frac{4}{3} \pi ab c \frac{\kappa^2 (L - M)}{(1 + \kappa L) (1 + \kappa M)}$$

Da hierin in der Hauptsache nicht z, sondern ze vorkommt, so folgt, daß sich paramagnetische und diamagnetische Körper ganz gleich einstellen, namlich (wieder aus Gründen, die den obigen analog sind) axial, d. h. mit der Langsachse in die Richtung des Feldes. Nur wird die Tendenz zu dieser Einstellung bei allen para- und diamagnetischen Stoffen so geringfugig sein, daß man annähernd sagen kann: Im gleichformigen Felde sind alle schwach magnetischen Stoffe im indifferenten Gleichgewicht. Ganz anders im ungleichformigen Felde. Hier tendieren die einzelnen Elemente des länglichen Körpers nach dem Punkte größter oder kleinster Kraft, je nachdem er para- oder diamagnetisch ist. Eine paramagnetische Nadel wird sich axial stellen. Bei einer diamagnetischen wird es von der Beschaffenheit des Feldes abhangen; zwischen zwei entgegengesetzten punktförmigen Polen oder zwischen zwei entgegengesetzt gewickelten Stromspulen (BOLTZMANN) wird sie sich, wie man leicht einsieht, transversal stellen, aber es kann auch Fälle geben, wo sie sich axial stellt, und die Erfahrung (s. o.) bestängt dies vollkommen. Und selbst bei paramagnetischen Nadeln kann man Bedingungen herstellen, bei denen sie sich nicht axial verhalten. Auch hieruber findet man bei Thomson2 und bei Mascart und Joubert8 nahere Aussuhrungen.

Auch das Drehungsmoment hat Boltzmann in einigen Fallen berechnet, z. B. in dem Falle eines Zylinders von der Lange λ und dem Radius ϱ im Innern einer Spule von der Länge 2h, dem Radius b, der Windungsdichte N, der Stromstärke i und dem Winkel α zwischen den Achsen; gibt man dem Zylinder abgerundete Enden, läßt man die Mittelpunkte von Spirale und Zylinder zusammenfallen, wählt letzteren klein gegen erstere und ϱ wieder klein gegen λ , so wird das Drehungsmoment:

(12)
$$D = \frac{3 \pi^8 \kappa N^2 i^2 h^2 \varrho^2 b^2 \lambda^3}{(b^2 + h^2)^8} \sin 2 \alpha ,$$

wozu noch, wenn nötig, der Faktor

$$1-\frac{9\varrho^2}{2\lambda^2}$$

kommt.

In engem Zusammenhange mit der Theorie der Einstellungen steht übrigens die der Schwingungen langlicher magnetischer Körpe

L. BOLTZMANN, Wien Ber 88 (2). 575. 1881. — 2
 CART u. JOUBERT, El. u. Magn I 358. — 4 L. BOLTZMANN,



hangt die Schwingungsdauer naturlich von der Länge ab, gerade wie beim Pendel; wenn aber das Feld um den Mittelpunkt der Nadel symmetrisch ist, fallt die Länge heraus, und man findet, wenn A und B von den Dimensionen der Nadel abhangige Konstanten und ϱ ihre Dichte ist, die Schwingungsdauer

(13)
$$t = \pi \sqrt{\frac{\varrho}{A+B} \cdot \frac{1+\frac{1}{2}\pi\varkappa}{\varkappa}} ;$$

fur ferromagnetische Stoffe wird also

(13a)
$$t = \pi \sqrt{\frac{4\pi}{3}} \frac{\varrho}{A+B} ,$$

fur para- oder diamagnetische

$$(13b) t = \pi \sqrt{\frac{1}{\varkappa}} \frac{\varrho}{A+B} ;$$

wie man sieht, ist die Schwingungsdauer ferromagnetischer Stoffe von \varkappa unabhangig, die Schwingungsmethode also zur Bestimmung von \varkappa nicht verwendbar, für schwach magnetische Stoffe hingegen ist sie hierzu sehr wohl geeignet.

Unmöglichkeit diamagnetischer Körper. Die obigen Ausführungen zeigen, daß nach der Thomsonschen Theorie die diamagnetischen Korper zwar unter Umständen komplizierte Erscheinungen, aber durchaus keine prinzipielle Schwierigkeit aufweisen. Das ist aber der Fall, wenn man die von Duhem durchgefuhrte thermodynamische Theorie (S. 157) auf sie anwendet, wie dies von DUHEM 1, PARKER 2 usw. geschehen ist. Nach DUHEM erhält man nämlich die Grundgleichung des Problems, wenn man das thermodynamische Potential, da es ein Minimum sein muß, differenziert und das Ergebnis null setzt. Differenziert man nun noch einmal, so erhalt man fur diamagnetische Körper einen negativen Wert, und das fuhrt zu Bewegungen der Körper in einem Sinne, welcher der durch den zweiten Hauptsatz vorgeschriebenen entgegengesetzt ist. Parker hat dies noch auf andere Weise ausgeführt und den Beweis auch gegen Angriffe von verschiedenen Seiten verteidigt. Hier zeigt sich die Überlegenheit der thermodynamischen Theorie über die gewöhnliche, insofern letztere den diamagnetischen Zustand als mathematisch möglich, erstere ihn aber als physikalisch unmöglich erweist. Nach Siertsema⁸ ergibt sich freilich die Unmöglichkeit diamagnetischer Stoffe nur bei Zugrundelegung der Poissonschen, nicht aber der Maxwellschen Theorie, weil hier jene Operationen nicht erlaubt sind. Übrigens führt die thermodynamische Theorie auch sonst zu interessanten Ergebnissen⁴, z. B. auf die nicht exakte Gultigkeit des Faraday-Thomsonschen Satzes (S. 252).

Differentielle Theorie des Diamagnetismus. Wenn es nun keine in Wahrheit diamagnetischen Körper geben kann, so bleibt nur übng anzunehmen, daß der Diamagnetismus nur ein scheinbarer sei, daß die Konstante z bei ihnen nicht in Wahrheit, sondern nur scheinbar negativ sei, und die Analogie mit dem archimedischen Prinzip in der Mechanik führt sofort zur Aufklärung über diesen Anschein. Diamagnetisch erscheinen Körper, wenn sie schwächer magnetisch sind als die Umgebung, in der sie sich befinden. So hat man durch den Versuch gezeigt, daß eine schwache Eisenchlorid-Lösung, umgeben von einer starkeren, diamagnetisch erscheint; und bei Angaben über den Magnetismus von Gasen (s. w. u.) muß man immer bemerken, ob es sich um die Zahlen gegen Luft oder gegen ein anderes Gas oder gegen den leeren Raum handelt, weil





de Lille 1889 u. a. a. O. 1891. — 3 L H. SERTde l'aimantation p. 1nfl.

hiervon die Größe der Zahlen und nicht selten auch ihr Vorzeichen abhängt. Eine Schwierigkeit bereitet bei dieser ganzen Vorstellung nur die Tatsache, daß auch im Vakuum zahlreiche Stoffe diamagnetisch erscheinen, so daß nur die Schlußfolgerung übrig bleibt, daß das Vakuum selbst magnetisch und zwar stärker magnetisch sei, als alle diejenigen Stoffe, welche in ihm diamagnetisch erscheinen. Diese Annahme verliert aber ihren paradoxen Charakter, wenn man bedenkt, daß das sog. Vakuum kein leerer Raum, sondern mit Ather erfullt ist, und daß der Äther zwar unmeßbar leicht ist, trotzdem aber auch in anderer Hinsicht physikalische Eigenschaften von durchaus nicht unendlich kleinen Größenwerten besitzen muß, um den Erscheinungen, bei denen er eine Rolle spielt, zur Grundlage dienen zu können.

Die Annahme, daß alle Korper positiv magnetisch und nur einige von ihnen scheinbar diamagnetisch seien, ist schon von E. Becquerel aufgestellt, seitdem vielfach angenommen, aber auch vielfach angegriffen worden. Es muß jedoch darauf hingewiesen werden, daß alle zu dem letzteren Zwecke angestellten Versuche nichts beweisen, weil sie ebensogut aus der Becquerelschen Annahme verstandlich gemacht werden können; man vergleiche hierüber unter anderem Aufsatze von Braun² und Blondlot⁸. Allerdings ist es auch schwer, Versuchsanordnungen zu treffen, welche für die differentielle Theorie entscheiden, und es muß dahingestellt bleiben, ob einem Versuch von Tumlikz über die Einstellung eines Bergkristalls (s. w. u.) eine entscheidende Bedeutung zukomme. In jedem Falle ist diese Entscheidung nicht mehr von fundamentaler Bedeutung, seitdem die Unmöglichkeit wirklicher Diamagnete auf andere Weise erkannt worden ist.

Will man das archimedische Prinzip auf das differentielle Verhalten magnetischer Körper in magnetischer Umgebung anwenden⁴, so muß man von der Oberflächengleichung für einen magnetischen Körper ausgehen, also z. B. von der Gleichung (18b, S. 128) des vorigen Artikels, diese aber in der Richtung modifizieren, daß man der Umgebung nicht die Suszeptibilität null, also die Permeabilität 1, sondern eine bestimmte Suszeptibilität \varkappa_0 und eine von 1 verschiedene Permeabilitat μ_0 zuschreibt; es wird dann, wenn $(1+4\,\pi\,\varkappa)$ durch μ ersetzt wird, die Gleichung für das Gesamtpotential V:

(14)
$$\mu \frac{\partial V}{\partial n_t} + \mu_0 \frac{\partial V}{\partial n_a} = 0 \quad .$$

Diese Gleichung kann man aber auf die ursprüngliche Form, in welcher der Koeffizient des zweiten Gliedes 1 ist, zuruckführen, indem man mit μ_0 dividiert, und man sieht dann, daß die Große μ/μ_0 als die scheinbare Permeabilität μ' des Körpers im Medium anzusehen ist:

$$\mu' = \frac{\mu}{\mu_0} \quad .$$

Die scheinbare Suszeptibilitat wird demgemaß die durch die Gleichung

$$\mu' = 1 + 4\pi\kappa'$$

bestimmte Größe \varkappa' , und diese hangt mit den wahren Suszeptibilitaten \varkappa und \varkappa_0 des Körpers und des Mediums durch die Gleichung

$$\kappa' = \frac{\kappa - \kappa_0}{1 + 4\pi\kappa_0}$$

zusammen; sie ist also im allgemeinen nicht einfach

$$(17) x' = x - x_0 ,$$

1 E BECQUEREL, Ann Chim Phys. (3) 28 S. 343 1850. — 2 F. Braun, Wied. Ann. 33. S. 318. 1888. — 3 R. BLONDLOT, Compt. rend 106 S. 1347 1888. — 4 J. C. MAXWELL, El u Magn. 2 S 64. — MASCART u JOUHERT, El. u, Magn. 1.

d. h. gleich der Differenz der beiden wahren Suszeptibilitäten, wird es aber in allen schwach para- oder diamagnetischen Medien. Man kann also das Ergebnis in folgenden Satz zusammenfassen: die scheinbare Permeabilität eines Körpers in einem Medium ist gleich dem Verhaltnis der wahren Permeabilität von Korper und Medium, die scheinbare Suszeptibilität ist in schwach magnetischen Medien gleich der Differenz der wahren Suszeptibilität von Korper und Medium, in stark magnetischen Medien hingegen der durch die Permeabilitätszahl des Mediums angegebene Bruchteil jener Differenz. Ist diese Differenz positiv, so erscheint der Körper paramagnetisch, ist sie negativ, so erscheint er diamagnetisch.

Physikalische Theorien. Die ausgefuhrten Betrachtungen werden es rechtfertigen, wenn die zahlreichen, im Lause fruherer Jahrzehnte aufgestellten physikalischen Erklärungsversuche des Diamagnetismus weit kurzer behandelt werden, als es vielfach noch in modernen Buchern geschieht. Von der Becquerelschen Theorie der differentiellen Magnetisierungen ist schon die Rede gewesen. FARA-DAY 1 stellte anfangs die Theorie der umgekehrten Polarität auf, wonach also ein Nordpol im benachbarten Ende eines diamagnetischen Körpers einen Nordpol erzeugt und umgekehrt, ließ aber diese Theorie dann zugunsten einer anderen Erschemung fallen, welche u. a. in seinem obigen Satze Ausdruck findet, und welche dann von Thomson, Maxwell u. a. weiter ausgebildet wurde, wobei sich ubrigens herausstellte, daß die beiden FARADAYschen Anschauungen nicht eigentlich in einem diametralen Gegensatze zueinander stehen. FARADAY's erste Theorie andererseits wurde von PLÜCKER, W. WEBER, TYNDALL u. a.2 aufgenommen und durch zahlreiche Experimente zu erhalten versucht: es ist aber schon angeführt worden, daß diese Versuche in letzter Instanz nichts beweisen. Eine besondere Anschauung entwickelte v. Feiltzsch⁸, indem er die magnetische Induktion durch die außere Kraft der inneren Induktion gegenüberstellte und annahm, daß bei manchen Körpern jene, bei anderen diese überwiege; man kann auf diese Weise naturlich, außer dem Gegensatz zwischen stark und schwach magnetischen Körpern, auch einen Gegensatz zwischen positiv und negativ magnetischen Körpern formal statuieren, kommt aber uber die Schwierigkeiten der physikalischen Durchfuhrung nicht hinweg.

Die einzige Theorie, welche sich, entsprechend ihrer sinnreichen und eleganten Ausgestaltung, größerer Anerkennung zu erfreuen gehabt hat, ist die in neuerer Zeit von verschiedenen Seiten weiter ausgebildete elektrische Theorie von W. Weber 4. Sie schließt sich an die Amperesche Theorie des Magnetismus (s. o. S. 168 und w. u. im Art. Elektromagnetismus) an, wonach um die Molekeln der Körper Ströme kreisen, welche durch eine magnetisierende Kraft mehr oder weniger gerade gerichtet werden. Außer dieser elektrodynamischen Wirkung muß nun aber, wenn man einen magnetisierbaren Korper in ein Feld bringt, noch eine andere Wirkung eintreten, nämlich eine elektrische Induktionswirkung, es müssen um die Molekeln herum Ströme erzeugt werden, und diese Ströme werden nicht, wie andere Induktionsströme, rasch wieder erlöschen, sondern dauernd erhalten bleiben, wenn man annimmt, daß sie in widerstandslosen Bahnen verlaufen, gerade wie jene Ströme, die beim Einbringen des Körpers in das Feld schon vorhanden waren und nur gerichtet werden; erst wenn man zu einer neuen, entgegengesetzten Induktion Anlaß gibt, indem man den Korper wieder aus dem Felde entfernt, werden dann die Induktionsströme wieder aufgehoben werden. Bei paramagnetischen Körpern sollen nun die schon vorhandenen Ströme stark

¹ M. FARADAY, Exp. Researches, Ser. 21 u. f., 1846 u. f. — Pogg. Ann. 69. S 289; 79. S. 24; 76. S. 144. Exp. Unt. Bd. 3. — 2 Die Literatur dieser Frage findet man u. a. bei R. Franz, Üb. d. diamagn. Polarität, N. Acta Leop.-Car. Ac. 40 S. 233, 1878. — 3 O. v. Fei-Elektrodyn Maßbestimmungen, insb ; 1852 — Pogg. Ann. 87. S. 145

sein, so daß sie durch die entgegengesetzt gerichteten Induktionsströme höchstens um ein Geringes geschwacht werden; bei diamagnetischen Körpern hingegen sollen sie gar nicht existieren oder doch so schwach sein, daß sie durch die Induktionsströme übertroffen werden und folglich ein Resultat von entgegengesetztem Charakter entsteht. Weshalb freilich in manchen Stoffen, und zwar sowohl in den ferromagnetischen als auch in den paramagnetischen, von vornherein starke Molekularströme vorhanden sind, in den diamagnetischen nicht, läßt sich nicht sagen; auch läßt die Theorie einige eigenartige Folgerungen zu, welche bisher durch die Erfahrung nicht bestatigt worden sind.

Schließlich ist auf die schon im vorigen Artikel erwähnte Theorie der Valenzladungen, wie sie namentlich von Richarz und Robert Lang 1 entwickelt worden ist, auch an dieser Stelle hinzuweisen. Richarz setzt dabei die Rotationsdauer, die jedenfalls außerhalb der Grenzen sichtbarer Lichtschwingungen liegen muß, rund zu 10-14 an, wendet dann die Theorie auf ein Fe-Atom an, für das er die Kante des Elementarwurfels und somit den Durchmesser der Bahn des Ions gleich $1.5 \cdot 10^{-8}$ setzt, und findet aus der Valenzladung $43 \cdot 10^{-22}$ d.us magnetische Moment gleich $2 \cdot 10^{-22}$ und daher das Sättigungsmoment, da in 1 g Fe 4 · 10 -22 Molekeln anzunehmen sind, gleich 8; der Versuch gibt dasur etwa 220, immerhin ist die Größenordnung ziemlich dieselbe. — LANG seineiseits zieht es erstens vor, statt der Metalle die Lösungen als Beispiele heranzuziehen, und zweitens wählt er fur die Rotationsdauer nicht einen größeren, sondern einen kleineren Wert als den Lichtschwingungen entspricht, was ebenso zulässig ist, namlich hochstens 10-19; für normale Eisensulfatlösung erhalt er dann als Sattigungsmoment eines Kubikzentimeters die Zahl 4,6 statt der beobachteten Zahl 1,6; also eine der Größenordnung nach sehr gute Übereinstimmung. Auch in weiteren Fällen erweist sich die Theorie als fähig, die chemischen Beziehungen des Atommagnetismus in großen Zugen darzustellen; es kann aber hierauf nicht näher eingegangen werden.

In neuester Zeit hat Du Bois? die Frage auch vom Standpunkte des mechanischen Bildes behandelt (vgl. o. S. 169) und zur Veranschaulichung ein Modell konstruiert, das er als magnetokinetischen Kreisel zur Erläuterung des Paraund Diamagnetismus bezeichnet. Er untersucht namlich, wie sich ein permanenter Magnet im homogenen Felde verhalt, wenn es sich um eine Achse drehen kann, die mit der magnetischen Korperachse und mit der Feldrichtung beliebige Winkel einschließt; alsdann wird für drei naheliegende Fälle spezialisiert. Es ergibt sich, daß ein Medium, das derartige Kreisel enthalt, je nach den Umständen paraoder diamagnetische Eigenschaften aufweist.

Methodik.

Die paramagnetischen und die diamagnetischen Stoffe haben die gemeinsame Eigenschaft, selbst durch starke Kräfte nur schwach magnetisch zu werden, so daß man Beobachtungen und besonders Messungen ihrer magnetischen Konstanten nur unter günstigen Umständen vornehmen kann. Man hat daher auf diesem Gebiete teils schon vorhandene, besonders kräftige Apparate benutzt, teils eigene Apparate konstruiert und dabei keines der gebräuchlicheren Verstärkungsmittel magnetischer Wirkungen unverwendet gelassen. Hierzu gehört zunächst das 'astatische Nadelpaar, das bei dem "Sideroskop" insofern eine von der gewöhnlichen "abweichende Anordnung hat, als die beiden Nadeln mit gleichnamigen

¹ F. RICHARZ, Wied. Ann. 52 410. 1894 (daselbst auch die altere Literatur). — ROBERT LANG, Drude Ann. 2. 483. 1900. — 2 H DU BOIS, Arch. Néerl. (2) 5. 242 (Jubelband LORENTZ). — Versl. Akad. Wet. Amst. 1901/1902. 415 u 504. — 3 LEBALLIF, Pogg. Ann. 10. S. 507. 1827.

Enden in die beiden Enden eines Strohhalmes gesteckt werden, der an einem Faden aufgehangt ist; derart, daß sie im Raume entgegengesetzt orientiert und folglich astasiert sind. Überhaupt spielt hier die Fadenaufhangung eine große Rolle und zwar teils die einfache Fadenaufhangung, teils wie oben die durch Vermittelung eines horizontalen Querbalkens, wobei man den Vorteil erlangt, daß ein am Ende des Balkens angebrachter Korper sich seitlich bewegen, also z. B. angezogen oder abgestoßen werden kann, ohne gegen die Schwerkraft ankampfen zu mussen. Neben der Fadenaufhangung hat man wohl auch die Beweglichkeit schwimmender Korper, jedoch ohne besonderen Erfolg, verwertet. Als Magnete benutzt man natürlich vorzugsweise Elektromagnete, einmal weil sie kräftiger gebaut werden können, und dann, weil die Möglichkeit des Stromschlusses und der Stromoffnung die Beobachtung des plotzlichen Eintritts des magnetischen Zustandes resp. seines Verschwindens gestattet, so daß man selbst kleine, die beiden Zustande unterscheidende Merkmale, z. B. Einstellungen, noch wahrnehmen kann; freilich ergibt sich dabei zugleich die Notwendigkeit, die beim Stromöffnen und -schließen in den Drahten und in den Massen der Untersuchungskorper selbst auftretenden Induktionsströme mit peinlichster Sorgfalt auszuschließen oder in Rechnung zu ziehen, was namentlich in alterer Zeit nicht immer geschehen ist und bei manchen Anordnungen gar nicht geschehen kann. Unter den Formen der Magnete werden ihrer kraftigen Wirkung halber hauptsächlich der Hufeisenmagnet und der RUHMKORFFsche (S. 7) benutzt; letzterer hat den Vorteil noch größerer Starke und geradlinig zwischen den Polen verlaufender Kraftlinien, ersterer den Vorteil, daß seine Polflachen in eine horizontale Ebene gebracht werden können, auf welcher man bequem experimentieren kann. Ist schon bei diesen Apparaten die Wirkung durch Anwendung zweier entgegengesetzten Pole verdoppelt, so gilt dies in noch höherem Maße bei einem besonders von Tyndall benutzten Apparate, bei dem sich entweder zwei entgegengesetzte Pole windschief gegenüber stehen oder deren gar vier benutzt werden. Ein ähnliches Prinzip, kombiniert mit einer Art von Multiplikationsversahren, liegt auch dem Diamagnetometer von Weber? ın seiner empfindlichsten Form zugrunde. Hier ist ein gewöhnliches astatisches Nadelpaar (die Nadeln nebenemander in einer honzontalen Ebene), mit dem sich behufs Ablesung ein Spiegel dreht, an einem Kokonfaden aufgehängt; zwischen dem Sudpole des einen Stabchens und dem Nordpole des anderen geht eine vertikal stehende Drahtspule hindurch, eine ebensolche auf der anderen Seite zwischen Nordpol des einen Stäbchens und Sudpol des anderen. Durch die Achse der Spule ist ein Faden ohne Ende gezogen, der oberhalb und unterhalb um eine Rolle geführt ist und an zwei Stellen, die den Faden in gleiche Teile teilen. zwei der Lange nach, also gleichfalls vertikal stehende Stäbchen aus dem zu untersuchenden Stoffe trägt; bei symmetrischer Stellung befindet sich die Mitte dieser Stabchen zwischen den Polen des astatischen Paares, durch Ziehen an der Schnur kann man aber auch das untere Ende des einen und das obere des anderen zwischen diese Pole bringen und ebenso umgekehrt. Leitet man nun durch die Spulen entgegengesetzte Strome, die man, wenn sie schon an sich das Nadelpaar beeinflussen, durch Anwendung einer Gegenspule äquilibrieren kann, so lenken die durch sie magnetisch gewordenen Stäbchen das Nadelpaar ab. und diese an und fur sich meist sehr kleine Ablenkung kann man bequem steigern, indem man die Stäbchen abwechselnd hebt resp. senkt. Eine weitere Methode beruht ebenfalls auf Ablenkungen, aber auf solchen einseitigen Charakters, ausgeubt nicht auf astatische, sondern einfache Systeme. Drei verschiedene derartige elektromagnetische Methoden hat Boltzmann⁸ angegeben; bei der ersten

¹ J. TYNDALL, Phil Mag. (4) 9. S 425 1855 und (4) 10. S. 268. Trans. R Soc. 1855 S. 24. — 2 W. Weber, Elektrodynamische Maßbestimmungen, 3. Teil, 1852. Vgl. auch TYNDALL, Trans. R. Soc. 1856. 1 S. 237 und Christie, Pogg. Ann. 103. S. 577. 1858. — 3 L. Boltzmann, Wien. Ber. 80 (2). 23 Okt 1879 — 83 (2). 576 1881.

befindet sich der Körper derart koaxial zur Spirale, daß sein Mittelpunkt in deren Frontebene hegt, die Kraft wird durch Aquilibrierung eines bifilaren Horizontalhebels gemessen; bei der zweiten befindet sich der Korper drehbar in der Mitte der Spirale, und es wird der Winkel zwischen ihren Achsen gemessen; bei der dritten befindet er sich zwischen zwei koaxialen, einander gegenuberstehenden, entgegengesetzt gewundenen Spiralen, und es wird das auf ihn ausgeubte Moment gemessen. Im Anschluß hieran hat v. Ettingshausen eine Methode ausgearbeitet (Abstoßung eines Körpers aus einer Spule 1 s. w. u.). Ferner kann man mit ROWLAND und JACQUES 3 davon Gebrauch machen, daß sich im magnetischen Felde die Schwingungsdauer andert. Statt die bei obigen Methoden auftretenden Ablenkungen zu beobachten, kann man sie naturlich, wie bei anderen elektrischen und magnetischen Messungen, auch aufheben, indem man nach dem Vorgange G. Wiedemann's die Torsionsmethode anwendet, was sogar entschieden vorzuziehen ist und deshalb meist geschehen ist. Statt der Aquilibrierung durch Torsion kann man ferner die durch Gewichte benutzen, wodurch man zu dem Prinzip der diamagnetischen Wage gelangt, an deren einem Arm der zu untersuchende Körper frei herabhangt, wahrend man auf die Wagschale am anderen Ende Gewichte auflegt oder von ihr abnimmt. Die Wagungsmethode ist besonders von Plucker4 angewandt worden. Des weiteren ist auch hier, wie bei den ferromagnetischen Substanzen, die Induktionsmethode vielfach benutzt worden, und auch hier wieder, um die Wirkung zu steigern, unter Anwendung häufiger Induktionsstöße, zu deren regelmaßigerer und in Rechnung zu ziehender Ausfuhrung sich Tor-LER 5 und spater SLOW 6 eines Rotationskommutators eigener Konstruktion bedienten.

Endlich ist an die Zugkraft-Methode, wie sie im Anschluß an QUINCKES Steighöhenmethode (S. 116) namentlich von P. MEYER, M. WEBER und SECKELSON

(S. 181) für drahtformige Körper ausgebildet worden ist, zu erinnern,

Insoweit war in erster Linie an Versuchskorper vom festen Aggregatzustande gedacht. Für Flussigkeiten und ev. auch Gase, die begreiflicherweise ein besonderes Interesse darbieten, mussen die Methoden meist variiert oder durch andere ersetzt werden. Es kommen hier, wie dies du Bois 7 übersichtlich zusammengestellt hat, im wesentlichen folgende Verfahren in Betracht:

- 1. Ablenkung astatischer Systeme, deren eine Magnetnadel über oder in der Flüssigkeit schwebt; letztere wird entweder durch das Erdfeld oder durch besondere Spiralen magnetisiert⁸.
- 2. Induktionsmethoden mit Differentialschaltung, wobei das Feld der einen primären Spirale mit der zu untersuchenden Flussigkeit gefullt wird.
- 3, Schwingungsdauer eines mit der Flüssigkeit gefüllten Gefäßes von bestimmter Form in einem ungleichförmigen, symmetrischen, topographisch ausgemessenen Felde ¹⁰.
- 4. Statischer, durch Torsion bestimmter Zug auf eine Flüssigkeitsmasse im ungleichformigen, topographisch ausgemessenen oder berechneten Felde¹¹; dabei kann die Flüssigkeit entweder in einem Gefäße eingeschlossen sein, oder man kann nach E. Becquerel¹² einen festen Körper abwechselnd im Vakuum und in der Flüssigkeit aufhängen, so daß man in Analogie mit dem archimedischen Prinzip indirekt die Wirkung der verdrängten Flüssigkeit erhalt.

¹ A V. ETTINGSHAUSEN, Wien Ber. 85 (2). S. 38 1882 — 2 ROWLAND und JACQUES, Sill. Journ 18. S. 360 1879. — 3 G Wiedemann, Pogg Ann. 126. S 8 1865 — 4 J. Plücker, Pogg. Ann 91 S I. 1854 — 5 A. Topler, Pogg. Ann. 160 S. I. 1877 — 6 P Show, Wied. Ann. 11. S. 324 1880. — 7 H. Du Bois, Wied Ann 35, 139. 1888 — 8 P. Show, Wied. Ann. 1, 481. 1877. — 9 A Topler, Pogg. Ann. 154. 600. 1875. — Topler u, v. Ettingshausen, Fogg Ann 160. I. 1877 — P. Show, Wied. Ann. 11. 324. 1982. 10 H Down 126. 8 1865 — Schuhmeister, Wien. Ber 1 Pogg Ann 126. 8 1865 — Schuhmeister, a a O — A. v. Ettingshausen, Wied. Ann. 17. 304. 1882



5. Die Steighöhen-Methode mit Benutzung des Quinckeschen U-Rohres¹ oder in der modifizierten Form von du Bois (vgl. S. 117, 181 u. Figur 58)².

Diese Methoden sind geordnet nach zunehmender Intensität der Felder, in denen sie zu openeren gestatten; für kraftige und dementsprechend raumlich beschrankte Felder ist die Steighöhen-Methode unzweiselhaft den anderen überlegen, und sie ist auch neuerdings am haufigsten benutzt worden.

Eine Modifikation dieses Verfahrens haben Jager und St. Meyer benutzt, indem sie nicht die Steighohen ablasen, sondern den Überdruck maßen, der erforderlich war, um den Meniskus nach Erregung des Magnetismus wieder in seine ursprungliche Stellung zu bringen; und zwar wurde dieser Druck an der Volumenanderung gemessen, die man einem weiten Gefäße erteilen mußte, in das der dem Magneten abgewandte Schenkel des U-Rohres auslief, wozu ein mit dem Gefäße verbundenes Kapillarrohr diente.

Ferner ist sehr erwahnenswert eine eigenartige Nullmethode, die Methode der "inaktiven Lösungen", die H. du Bois angegeben hat, und die von Liebknecht und Wills weiter ausgebildet worden ist; sie besteht, kurz gesagt, darin, daß man von einer etwas paramagnetischen Losung ausgeht und diese soʻlange verdunnt, bis die Magnetisierung des Salzes durch das diamagnetische Lösungsmittel gerade kompensiert erscheint; auf Grund gewisser gesetzmäßiger Beziehungen kann man dann die nötigen Schlusse ziehen.

Übrigens ist auf die Abhandlung von Liebknecht und Wills noch insofern hinzuweisen, als man dort nahere Angaben über die Quinckeschen Tropferscheinungen für para- und diamagnetische Flussigkeiten findet (s. w. u.).

Nachdem es sich herausgestellt hatte, daß die Messung an Flussigkeiten, namentlich nach den letztgenannten Methoden, sehr zuverlassig ist, zuverlassiger als die direkte Messung an festen Körpern, lag der Gedanke nahe, die Messung fester Körper auf indirektem Wege vorzunehmen, namlich indem man die Differenz der ponderomotorischen Wirkungen des Feldes auf eine bereits bekannte Flussigkeit und auf den zu prufenden festen Korper mißt; dieser Gedanke ist namentlich von J. Konigsberger ausgearbeitet worden; eine Platte aus dem betreffenden festen Material wird bifilar aufgehängt und in eine Flussigkeit getaucht, die sich in einem Glasgefaße zwischen den Polen eines Elektromagneten befindet; je nachdem das Material para- oder diamagnetisch, stellt sich die Platte mit ihrer Langsrichtung parallel oder senkrecht zur Pollinie. Die Empfindlichkeit laßt sich sehr gunstig gestalten, so daß auch die Abhangigkeit von der Feldstärke verfolgt werden kann.

Zu der Schwierigkeit, die in der Kleinheit der zu bestimmenden Große bei den para- und diamagnetischen Stoffen begrundet ist, kommt nun noch eine andere, mit ihr zusammenhängende, namlich die Schwierigkeit und doch unumgängliche Notwendigkeit, die zu untersuchenden Stoffe in ganz reinem Zustande zu benutzen; die käuflichen festen Korper, insbesondere die Minerale und manche Metalle, enthalten bekanntlich fast immer großere oder kleinere Spuren von Eisen; und bei dem gewaltigen Übergewicht des Eisens in magnetischer Hinsicht über alle anderen Stoffe konnen selbst kleine Spuren von Eisen die Erscheinung nicht nur quantitativ, sondern auch qualitativ modifizieren, ein Grund, weshalb man, besonders in älterer Zeit, vielfach zu ganz falschen Ergebnissen gelangt ist und uber die festen Korper, die der Verunreinigung vorzugsweise ausgesetzt sind, noch

¹ G QUINCKE, Wied. Ann. 24. 374. 1885. — 2 H. DU BOIS, Wied Ann. 35. 137. 1888. — 3 G JÄGER und St. Meyer, Wied. Ann. 63 83 1897 — 4 H. DU BOIS, Wied Ann 35. 154. 1888. — 65. 38 1898 — Übrigens ist dieser Gedanke, soweit es sich um rein qualitative Schlusse handelt, schon von Quet und Verdet benutzt worden: Quet, C. R. 38. 562. 1854. — E. Verdet, Oeuvres 1. 199. — 5 O Liebknecht und A. P Wills, Drude Ann 1 178 1900. — 6 Joh. Königsberger, Wied Ann 66 698. 1898. — Später hat Königsberger — Drude Ann. 6. 506 1901 — auch für die Feldstarkemessung ein neues Verfahren angewandt, das unter Benutzung des Quadrantelektrometers große Genaugkeit gewährleistet.

bis vor kurzem wenig sicheres wußte. Übrigens ist zu bemerken, daß man zahlreiche feste Stoffe in amorphem oder pulverförmigem Zustande untersuchen muß, weil sonst besondere, von der Kristallnatur abhangige Erscheinungen auftreten (s. w. u.).

Ergebnisse.

Während für viele Stoffe die Versuche über ihr magnetisches Verhalten nichts Besonderes darbieten, indem eben die Eischeinungen lediglich schwächer sind als beim Eisen, hat das entgegengesetzte Verhalten mancher Stoffe, der diamagnetischen, schon fruhzeitig das Interesse der Beobachter erregt. Man kann die bezüglichen Grunderscheinungen in sehr verschiedenen Formen, z. B. den folgenden beobachten. Eine Wismutkugel wird von einem Magnetpole nicht angezogen, sondern abgestoßen. Ein Wismutstabehen stellt sieh zwischen zwei Magnetpolen nicht axial, sondern transversal ein; dabei mussen aber möglichst punktformige Pole benutzt werden, bei flächenhaften Polen kommt der Mißstand in Betracht, daß die Randteile dieser Flachen viel stärker magnetisch sind als die Mitte, so daß das Wismuthstabchen, indem es der Abstoßung der ersteren folgt, sich axial einstellt. Diese letzteren Versuche kann man durch Benutzung verschieden geformter Pole, verschiedener Abstände derselben, verschiedener Lage des Wismutstäbchens zu den Polen usw. vielfach modifizieren, erhält dabei aber keine Erschemungen von innerem Interesse, sondern nur solche, die durch die Umstände in leicht erklarlicher Weise beeinflußt sind und nach Eliminierung derselben doch wieder auf die Grunderscheinungen führen. Flüssigkeit, die in einer Schale auf die Polflachen eines Hufeisen-Magneten gebracht wird, verandert ihre ursprunglich radial symmetrische Form; aber während sich manche Flüssigkeiten axial dehnen und dabei an beiden Enden, den Polen zunächst, Wulste, in der Mitte eine Mulde bilden, verhalten sich andere wieder gerade umgekehrt, sie dehnen sich in die Breite und bilden einen nach den Polen hin abfallenden Sattel.

Die Körper, welche angezogen werden, resp. sich "axial" stellen, nennt man paramagnetisch, diejenigen, welche abgestoßen werden, resp. sich "transversal" oder "aquatorial" stellen, diamagnetisch. Ehe man aus der Beobachtung in dieser Richtung einen Schluß zieht, muß man sich vergewissern, daß sich nicht Nebenerscheinungen geltend machen, unter denen namentlich die Induktion von Strömen in der Masse des untersuchten Körpers zu nennen ist, wie sie auftreten, wenn der Elektromagnet geschlossen wird. Man muß also insbesondere einige Zeit warten, bis ein deutlicher Gleichgewichtszustand eingetreten ist. Auch muß man durch Schutzhüllen dafur sorgen, daß nicht Luftströmungen die Sicherheit des Ergebnisses beeintrachtigen.

Will man die Grunderscheinung an einer Flüssigkeit oder einem Gase beobachten, so muß man sie in Glasballons oder Röhren einschließen, findet dann aber, daß es nicht nur von der Natur der Flüssigkeit, sondern auch von der des Gefäßmaterials abhangt, ob Anziehung oder Abstoßung, axiale oder transversale Stellung eintritt; sehr begreißlich, da beide Stoffe magnetisch werden und es folglich lediglich darauf ankommt, welcher von ihnen starker paramagnetisch oder schwächer diamagnetisch wird. Es ist hierauf bei der Besprechung der Theorie des Diamagnetismus bereits eingegangen worden. Marangoni demonstriert die Anziehung einer Eisenchloridlösung in einer Glaskugel durch die Magnetpole, indem er die Schwerkraft durch Aufgießen eines Öls kompensiert. Dieselbe Bemerkung Bezieht sich übrigens auch auf die meisten anderen gelegentlich benutzten Methoden, von denen hier die von Faraday 2 herrührende, sehr anschauliche

¹ C. MARANGONI, Lum. el 48. 148. 1893 — 2 M. FARADAY, Exp. § 2400, 1846, Exp Unters Bd. 3.

Farbungsmethode fur Gase erwahnt sein mag. Bei den gefarbten Gasen sieht man schon ohne weiteres, ob sie magnetisch oder diamagnetisch sind; bei farblosen ließ Faraday eine Anzahl Rohrchen, die Papier mit flüssigem Ammoniak enthielten, zwischen und neben den Polen bis in ihre Ebenen hinabreichen; in dem Rohre andererseits, welches das Gas von unten her zuführt, befand sich mit Salzsaure getranktes Papier; in jenen Röhrchen, in welche das Gas einstromte, bildeten sich infolgedessen weiße Dampfe, und zwar bei magnetischen in den axial, bei den diamagnetischen in den aquatorial einmundenden Röhrchen.

Man kann dieses differentielle Verhalten der Stoffe dem Magnetismus gegenüber mit dem ganz analogen der Schwere gegenüber vergleichen und das archimedische Prinzip von dort hierher übertragen (s. o.). Man kann also hier wie dort entweder verschiedene Korper, die man untersuchen will, in demselben Medium beobachten, oder einen und denselben Körper, der dann als Hilfskörper dient, in verschiedenen, eben den zu untersuchenden Medien; beide Methoden sind angewendet worden, und man sieht leicht ein, in welchen

Fallen die eine, in welchen die andere von Vorteil sein wird.

Der Erste, der die diamagnetische Natur des Wismuts beobachtete, und zwar schon 1778, war Brugmanns¹; Bequerel² (1827) und Faraday³ (1845) haben die Beobachtungen, die vielfach mißdeutet worden oder in Vergessenheit geraten waren, wiederholt und varniert; von Faraday ruhrt auch der Name Diamagnetismus und der Nachweis her, daß fast alle Stoffe, auch Flussigkeiten und Gase, schwach magnetisch oder diamagnetisch sind.

In der ersten Zeit nach dem Bekanntwerden der allgemeinen Verbreitung des Magnetismus hat man sich meist begnügt, anzugeben, welche Korper paramagnetisch, welche diamagnetisch sind, und welche von jenen und diesen es in starkerem oder schwacherem Grade sind, wobei es freilich einen Unterschied macht, ob man den Magnetismus auf die Volumen-, Gewichts- oder Atom-Einheit (s. w. u.) bezieht; man kommt auf diese Weise, ahnlich wie in anderen Gebieten, zu einer magnetischen Reihe der Stoffe, in die sich jedoch die meisten Stoffe nicht einreihen lassen, weil sie sich hinsichtlich der Starke ihrer Eigenschaften zu wenig und in zu wenig sicherer Weise unterscheiden. Beschränkt man sich daher auf die hierfür geeigneten Stoffe und nimmt noch die ferromagnetischen hinzu, so erhalt man fur das Atom etwa folgende Reihe, die mit dem am stärksten magnetischen Metall anfangt und mit dem am stärksten diamagnetischen aufhört:

(+) Eisen — Kobalt — Nickel — Mangan — Chrom — Cer — Didym — Lanthan — Palladium — Platin — Wolfram — Molybdän — Aluminium — Silizium — (hier liegt etwa der Indifferenzpunkt) — Kohle — Kalium — Natrium — Calcium — Baryum — Phosphor — Arsen — Kupfer — Zink — Cadmium — Silber — Schwefel — Blei — Gold — Brom — Jod — Quecksilber —

Antimon — Tantal — Wismuth (-).

Viele der hier auf der diamagnetischen Seite stehenden Stoffe wurden fruher fur magnetisch gehalten, weil sie eisenhaltig waren, und es ist nicht ausgeschlossen, daß immer noch einige Anderungen an der obigen Reihe vorgenommen werden müssen. In der Hauptsache aber zeigt sie deutlich eine Beziehung zum periodischen System der Elemente; denn die in der Mitte stehenden Elemente, die bekanntlich das kleinste Atomvolumen haben, sind zugleich am starksten paramagnetisch, nach rechts und links reihen sich dann Elemente mit steigendem Atomvolumen und abnehmendem, ja negativ werdendem Atommagnetismus (s. w. u.) an, und die ganz rechts stehenden Stoffe mit dem größten Atomvolumen sind am stärksten diamagnetisch⁴.

¹ Brugmans, Magnetismus seu de affin. magneticis oes. Ludg. 1778. — 2 A. C. Becquerel, Pogg. Ann. 10 S 507. 1827. — 3 M. Faraday, Exper. Researches 20 u. f. 1845 u f. — 4 Vgl. J. Königsberger, Wied Ann. 66. 731. 1898.

Manche Stoffe, z. B. Palladium, verhalten sich ubrigens verschieden, je nach der Art und Weise, wie sie chemisch dargestellt worden sind. Sonst seien noch folgende Stoffe als diamagnetisch in ungeordneter Folge aufgeführt: fast alle Glassorten, falls sie eisenfrei sind, was freilich meist nicht der Fall ist, Bergkristall, Gips, Koch-, Bitter- und Glaubersalz, Alaun, Salmiak, Salpeter, Soda, Kalkspat, Wachs, Walrat, Olivenol, Terpentin, Kautschuk, Gummi, Starke, Elfenbein, Leder, Blut, Fleisch, Brot usw. Die Flussigkeiten sind fast samtlich diamagnetisch, insbesondere Wasser, Alkohol und Äther. Sehr wenig einheitlich verhalten sich die Verbindungen und Lösungen der Metalle. So sind z. B. nicht einmal alle Eisenverbindungen magnetisch, das gelbe Blutlaugensalz ist vielmehr diamagnetisch; die chromsauren Salze sind sogar sämtlich diamagnetisch. Vom Kupfer andererseits sind die Oxydulsalze diamagnetisch, wie das Metall selbst, die Oxydsalze hingegen magnetisch. In manchen Fallen ist der Zustand magnetisch oder diamagnetisch, je nach dem Lösungsmittel oder sogar je nach der Konzentration der Lösung, in welch letzterem Falle entsprechend dem Diamagnetismus des Wassers, meist die konzentrierte Losung magnetisch, die verdunntere diamagnetisch ist. Beştimmte Gesetze wird man daher nur in gewissen eng begrenzten Gruppen erwarten dürfen (s. w. u.).

Bei den Gasen kann man sich eine magnetische Reihe verschaffen, indem man nach dem übertragenen archimedischen Prinzip zunächst Luft und dann der Reihe nach andere Gase als umgebende Medien einer und derselben Flussigkeit wahlt. Man ist hierbei indessen nicht immer zu übereinstimmenden Ergebnissen gelangt, und es sei daher hier zunächst nur angeführt, daß gegen den leeren Raum Sauerstoff und demnachst Stickoxyd und Luft am starksten magnetisch, daß aber wahrscheinlich auch alle übrigen Gase gegen den leeren Raum schwach magnetisch oder hochstens, wie vielleicht Wasserstoff, sehr schwach diamagnetisch sind; wahrend gegen Luft nur Sauerstoff und Stickoxyd magnetisch, alle anderen Gase aber diamagnetisch sind.

Quantitative Bestimmungen.

Um die spezifischen Charakteristiken der diamagnetischen Stoffe zu erhalten, muß man sich zunächst darüber klar werden, inwieweit es solche gibt. Beim Eisen gibt es bekanntlich keine spezifische magnetische Konstante, weil das Verhalten von der magnetisierenden Krast abhangig und zwar in nicht proportionaler Weise abhangig ist. Bei den schwach magnetischen Körpern ist dies jedoch jedenfalls innerhalb gewisser Grenzen der Fall (s. w. u.), man braucht also nur bei irgend einer (moglichst großen) Krast den Magnetismus zu bestimmen und den Quotienten zu bilden, wobei man die außere Krast geradezu als magnetisierende Krast betrachten darf, da die innere Selbstinduktion von außerst geringem Betrage oder geradezu null ist (eine hiervon abweichende Beobachtung v. Ettingshausens¹, wonach der Magnetismus gepulverten Wismuts um 12% kleiner ist als der des konsistenten, wird von dem Autor selbst als wahrscheinlich durch fremde Einflüsse verursacht hingestellt).

Die Bestimmungen, die besonders neuerdings in sehr großer Zahl ausgefuhrt worden sind, sind teils relativ, d. h. auf irgend einen Vergleichsstoff als Einheit bezogen, teils absolut; und es wird entweder die Magnetisierung der Volumeneinheit im Verhaltnis zur Feldstärke, also die Suszeptibilität \varkappa , oder der spezifische Magnetismus s oder der Atom- bzw. Molekular-Magnetismus angegeben; im folgenden ist, wenn möglich, überall \varkappa angegeben und zwar, da es sich um meist sehr kleine Zahlen handelt, mit 10^6 multipliziert. Ferner handelt es sich meist um die scheinbare Suszeptibilität gegen Luft, es muß also, um den Wert im

¹ A. v. Ettingshausen, Wien. Ber (2) 96. S. 785. 1887.

Vakuum zu bekommen, noch die oben bezeichnete Korrektion angebracht werden. Der Übersichtlichkeit wegen soll zwischen den drei Aggregatzustanden unterschieden werden, innerhalb jedes derselben aber die alphabetische Reihenfolge innegehalten werden, außer wo dadurch zusammenhangende Reihen gar zu sehr auseinandergerissen werden würden.

I. Feste Stoffe.

(p im pulverförmigen Zustande.)

Literatur: Faraday, Plücker, E. Becquerel, W. Weber, Christie, Rowland und Jacques, v. Ettingshausen, Swinton, Bllekrode, Lombardi, Curie, Konigsberger, St. Meyer, Wills¹.

a) Elemente.

3, 2101101101						
Aluminium .	1,9 1,7 1,7	WILLS LOMBARDI KÖNIGSBERER	Kupfer { Kupfer (elektr.)	-0,66 $-0,30$ $-0,82$	Meyer Königsberger Kónigsberger	
Antimon Antimon p Antimon	(- 33,1) - 2,3 - 5,2	Meyer (1) Meyer (2) Ettingshausen	Lanthan p Magnesium	112 +0,44	MEYER MEYER	
Beryll p	33,8	Meyer	Molybdan	2,2	MEYER	
Blei {	1,03 0,86 1,24	Becquerel Lombardi Konigsberger	Osmium $p \dots$	0,62 61 55	Meyer Curie Königsberger	
Bor p	2,2	MEYER	Phosphor, rot	-0,4	MEYER	
Cadmium	-1,16	Meyer	Platin	29	Konigsberger	
Сет р	182	Meyer		-0,87	Faraday	
Dıdym ⊅	121	Meyer	Schwefel ¹	-0.76 -0.87	Becquerel Lombardi	
Erbium p	231	Meyer		-0.85 -0.77	Konigsberger Wills	
Gold { Gold (elektrol.) Kohle Kohle (Anthraz.) Kohle (Graph.) Kohle Kohle (Steink.)	-2,60 $-2,77$ $-3,07$ $-2,5$ $+0,39$ $-8,1$ $+2$ $+1$	FARADAY BECQUEREL KONIGSBERGER MEYER MEYER MEYER KONIGSBERGER KÖNIGSBERGER	Selen $\left\{\begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array}\right.$ Selen (rot, p).	-1,25 -1,32 -1,34 -1,28 -0,50	FARADAY BECQUEREL CURIE KÖNIGSBERGER KÖNIGSBERGER	

¹ M. FARADAY, Exper. Researches. Bd. **8** — J. PLÜCKER, Pogg. Ann. **74**. 321. 1848. — E. BECQUEREL, Ann. Chim Phys. (5) **12** 34. 1887. — W. Weber, Elektr. Maßbestimm., insb uber Diamagnetismus. 523. — H. Christie, Pogg. Ann. **133**. 589. 1858. — H. Rowland und Jacques, Still J. **18** 360 1879 — A. v Ettingshausen, Wien. Ber. **85** (2) 37. 1882; Wied Ann **17**. 272; Wien Ber **96** (2). 177. 1877. — A. C. Swinton, El. Review. **34**. 1894. — L. Bleekrode, Wied. Ann. **55**. 398 1895. — L. Lombardi, Mem. Acc. Science Tonino (2) **47**. 1897. — P. Curie, C. R. **115** u. **116** 1892. — J. Königsberger, Wied. Ann. **66** 698. 1898. — Sr. Meyer. Wied. Ann. **68** 325. 1899; **69**. 236 1899, Drude Ann. **1** 668 1900. Wien Ber. **110**. (2a) 541. 1901, **111** (2a) 38. 1902. — P. Wills, Phys. Review. **6** 223. 1898; Phil Mag. **45**. 432 1898. — ² Die von St. Meyer angegebene Zahl. — 0,43 für gepulverte Kristalle weicht von den übereinstimmenden obigen Zahlen zu sehr ab.

Silber {	-1,74 $-1,86$	FARADAY BECQUEREL		-16,4 $-14,6$	Weber Christie
Silber (elektr.)	-1,3 $-1,5$	Meyer Konigsberger	Wismut	-15,1 $-14,0$ $-13,8$	Topler u. E. Ettingshausen
Sılizium p	0,33	MEYER 1	[]	-13,3	CURIE LOMBARDI
Tantal	58	MEYER	Wismut p	— 5,3	Meyer
Tellur {	-1,6 $-1,9$ $-2,1$ $-0,6$	Ettingshausen Curie Königsberger Meyer	Wolfram p	10,5 14 $-0,62$ $-0,20$	MEYER KONIGSBERGER FARADAY BECQUEREL
Thallium	-4,6	Konigsberger	Zink {	-1,05 $-0,83$	Lombardi Königsberger
Thorum p	81	MEYER	(0,46	Konigsberger
Titan Titan p	9,5 18,5	Meyer Meyer	Zinn	0,26 0,35	MEYER WILLS
Uran	16,3	Meyer	Zirkon $p \dots$	-0,18	MEYER
Vanadium	1,56	Meyer			

Überblickt man diese Tabelle, so sieht man, daß die seltenen Metalle Erbium, Cer, Didym, Lanthan und Thorium am stärksten paramagnetisch sind; ihre Magnetisierbarkeit beträgt aber der Größenordnung nach nur ein milliontel von der des Eisens. Andererseits ist, wenn man von dem einen, unmöglich richtigen Werte für Antimon absieht, Wismut am starksten diamagnetisch, und es hat demgemaß auch zuerst die Aufmerksamkeit auf das dem Eisen entgegengesetzte Verhalten mancher Stoffe gelenkt. Immerhin ist seine Magnetisierbarkeit, von dem Vorzeichen abgesehen, noch wieder zehnmal kleiner als die der besten paramagnetischen Stoffe, also nur rund ein zehnmilliontel von der des Eisens.

b) Andere feste Stoffe.

¹ An anderer Stelle steht freilich 0,006 (!).

c) Jenenser Gläser (KONIGSBERGER).

		1	II.		
O · 2259	Borosılıkat-Kron	0,90	O • 1809	Boro-Flint	-0,78
O · 2253	Borat-Kron			Baryt-Leichtflint	0,39
0.2161	Sılıkat-Kron m. Zn.	0,86	O - 2217	Baryt-Leichtflint	-0,93
O · 1282	Silıkat-Kron m. Ba.			Gew. Silikat-Flint	-0,92
O · 2236	Schwerstes Baryt-Kr.	-0,95	O · 2234	Schweres Silikat-Flint	-1,01

d) Ferner hat St. Meyer zahlreiche Oxyde, Sulfide, Halogenverbindungen und kompliziertere Salze von Metallen in Pulverform untersucht und die Resultate in ausgedehnten Tabellen zusammengestellt; es können hier nur einige Zahlen bzw. Grenzwerte für ganze Reihen wiedergegeben werden.

```
Lithium-Verbindungen . -0.12 bis -0.45
     LiCl = 0.45
Boro-Verbindungen \cdot \cdot +0.22 bis --0.01
     B, O_8 0,014
Natrium-Verbindungen
                         -0.13 bis -0.57
     NaCl -0.52; NaBt -0.51 NaJ -0.57; Na<sub>2</sub>CO<sub>8</sub> -0.132
Magnesium-Verbindungen -0.30 bis -0.45 (außer MgO)
     MgO = 0.055; MgCl_3 = 0.42; MgSO_4 = 0.34; MgCO_3 = 0.38
Aluminium-Verbindungen. -0,28 bis -0,42
     Al_2 O_8 = 0.279; Al_2 (SO_4)_3 = 0.36
Kalium-Verbindungen . . -0.44 bis -0.57
     KFI -0.437; KCl -0.566; KBr -0.515; KJ -0.521
Calcium-Verbindungen . -0.27 bis -0.46
     CaO -0.310; CaFl<sub>2</sub> -0.32; CaCl<sub>2</sub> -0.442; CaSO<sub>4</sub> -0.447
Chrom-Verbindungen . . +31 bis +41 (außer CrO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>)
     Cr_{2}O_{8} + 41,0; CrCl_{2} + 31,8; Cr_{2}Cl_{8} + 35,5; CrO_{4}H_{2} + 0,62
Kupfer-Verbindungen . . sehr verschieden, teils +, teils -
     CuO + 2,90; CuSO_4 + 6,72; CuBr_2 + 6,1; CuCl_2 + 1,02; CuJ_3 - 0,18
Zink-Verbindungen . . -0.39 bis -0.61
Selen-Verbindungen . . -0.45 bis -0.55
Strontium-Verbindungen . -0.40 bis -0.58
Silber-Verbindungen . . -0.61 bis -0.73
     AgCl = 0.658; AgBr = 0.610; AgJ = 0.726
Cadmium-Verbindungen . -0,55 bis -0,76
Zinn-Verbindungen . . sehr verschieden, teils +, teils -
Barium-Verbindungen . . -0,23 bis -0,65 (außer BaO<sub>2</sub>?)
     BaO -0.236; BaCl<sub>2</sub> -0.643; BaS -0.41
```

HgO = 0.87; HgCl = 0.61; $HgCl_2 = 0.65$; HgS = 0.465

Quecksilber-Verbindungen -0,43 bis -0,87

 Blei-Verbindungen . . . -0.38 bis -0.63 (außer PbO₂?) PbO -0.38; PbCl₂ -0.54; PbJ₈ -0.623; PbFl₂ -0.519Uran-Verbindungen . . sehr verschieden, teils +, teils - (UO₂ +2.46)

Soweit die festen Korper. Die Bedeutung der betreffenden Bestimmungen tritt zurück gegen die an Flüssigkeiten, weil sich letztere bekanntlich scharfer definieren lassen und es bei der Festlegung einer Konstanten von meist so kleinen Werten wie die vorliegende auf Reinheit und Bestimmtheit des Materials in hohem Maße ankommt.

II. Flüssigkeiten.

Hier ist das Zahlenmaterial so überaus umfangreich, daß eine große Beschrankung in der Wiedergabe stattfinden muß. Dabei durfen zunachst mehrere ältere Reihen, die in der ersten Auflage dieses Werkes Platz fanden, wegbleiben, da sich herausgestellt hat, daß die betreffenden Zahlen incht richtig sind. Im übrigen muß es genugen, nur für die wichtigsten Stoffe eine vergleichende, alphabetische Tabelle der von verschiedenen Autoren erhaltenen Werte zu geben. Dabei sind fast nur absolute Zahlen berücksichtigt; einige wenige relative sind in geeigneter Weise umgerechnet.

Von alterer Literatur sind die Arbeiten von Faraday, E. Becquerel, Plücker, Arndtsen, Borgmann ihres historischen Interesses halber zu nennen; die neueren Bestimmungen führen im wesentlichen von folgenden Autoren her: Quincke, H. du Bois, Silow, Henrichsen, P. Curie, Lombardi, G. Jager und St. Meyer, Townsend, Wills, J. Königsberger, St. Meyer, v. Ettingshausen, R. Apt, Freitag, Henrich, Liebknecht und Wills, Plaggesi, Stearns und (für verflussigte Gase) Fleming und Dewar².

Suszeptibilitát $\varkappa \times 10^6$.

Die erste Spalte nennt die Flussigkeit, die zweite charakterisiert sie, wenn erforderlich, entweder durch ihre Dichte (ohne Zusatz) oder durch den Gehalt an Gewichtsteilen des gelösten Stoffes ($^{0}/_{0}$) oder durch die Zahl der Gramm-Molekeln (g-M); die dritte Spalte gibt $\varkappa \cdot 10^{6}$, wobei das Minuszeichen fortgelassen und nur die wenigen paramagnetischen Stoffe durch ein + gekennzeichnet sind: die letzte Spalte nennt den Autor.

1 Hierher gehören namentlich die Zahlen von Schuimeister (Wien. Ber. 83 [2] 45. 1881) und von Wähner (Wien. Ber. 96 [2]. 85. 1887), die, wie der Vergleich mit neueren Messungen gezeigt hat, fast um die Hälfte zu klein sind. Übrigens sind auch unter den neueren Angaben wohl noch manche, die mit Vorsicht aufgenommen werden müssen. — 2 M. Faraday, Exp. Res. 3. 497; Pogg. Ann. 88. 557 1853. — E Becquerel, Ann. chim phys. (3) 28. 313. 1850, 44 223. 1855. — H. Becquerel, Ann. chim. phys. (5) 12 5. 1877. — J. Plücker, Pogg. Ann. 74. 321. 1848. — A. Arndtsen, Pogg. Ann. 104. 600. 1858. — J. Borgmann, Wied. Ann. Bbl. 3. 812. 1879. — G. Quincke, Wied Ann. 24 347. 1885. — H. du Bois, Wied. Ann. 95. 137. 1888; 65 38 1898. — P. Silow, Wied. Ann. 11 324. 1880. — S. Henrichsen, Wied. Ann. 34. 180. 1888; 45. 38 1892. — P. Curie, C. R. 115. 1. 116. 1892. — L. Lombardi, Mem. Acc. Science Torino (2) 47 1897. — G. Jäger und St. Meyer, Wien. Ber. (2a) 106. 104. 594. 1897; Wied. Ann. 63. 83. 1897; 67. 427. 707 1899. — Townsend, Proc. R. Soc. 60. 186. 1896/97. — P. Wills, Phys. Rev. 6. 223. 1898; Phil. Mag. 45. 432. 1898. — J. Königsberger, Wied. Ann. 66. 698. 1898; Drude Ann. 1. 175. 1900; Drude Ann. 6506. 1901. — St. Meyer, Drude Ann. 1. 664. 1900. — A. v. Ettingshausen, Wien. Ber. (2) 85. 37. 1882. — R. Apt, Schrift. Nat.-Ver. Schlesw.-Holst. 11 1898. — H. Freifag, Satz, Ber. Munch. Akad. 1900. 36. — G. Henrich, Sitz.-Ber. Münch. Akad. 1900. 35. — G. Liebknecht und A. P. Wills, Drude Ann. 1. 178. 1900. — H. du Bois und O. Liebknecht. Drude Ann. 1. 189. 1900. — G. Plaggesi, N. Cim. (5) 4 247. 15 H. D. Stearns, Phys. Review 16 1 1903. — J. Dewar, J. A. Fleming und J. Dewar, Proc. R. Soc. 60. 283. 1896;



_			
Aceton		0,505	Henrichsen
Ather		0,63	QUINCKE
		0,642	DU Bors
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		0,61	Konigsberger
Athylacetat		0,63	Konigsberger
Athylformiat	}	0,70	Königsberger
Alkohol		0,69	Quincke
		0,694	DU BOIS
	1=0/	0,67	Konigsberger
Aluminiumchlorid in HCL .	15%	0,845	Konigsberger
Ameisensaure	<u> </u>	0,56	HENRICHSEN
Ammoniak		0,81	Quincke
80 market 1880 mm]	0,75	KONIGSBERGER
Amylacetat		0,65	HENRICHSEN
Amylalkohol	_	0,69	HENRICHSEN
Banumacetat	15 %	0,807	KONIGSBERGER
Bariumbromid	20 %	0,871	Konigsberger
Banumchlorid	11,6% 30,1%	0,839 0,880	Kónigsberger Kónigsberger
Bariumjodid	20 %	0,871	KÖNIGSBERGER
Benzin		0,63	KÖNIGSBERGER
Benzol		0,69	Quincke
		0,70	Kónigsberger
Bleiacetat	15º/o	+0,78	Konigsberger
Brom		1,44	Quincke
Bromoform		1,02	Henrichsen
Buttersaure		0,64	HENRICHSEN
Cadmiumchlorid	15 %	0,858	Konigsberger
Calciumchlorid	20 %	0,880	KONIGSBERGER
	37,4%	0,939	Konigsberger
Cerchlorid	11,5%	+4,877	DU Bois
Chloral	0 0	0,75	HENRICHSEN
Chloroform		0,785	Henrichsen
Chromalaun	1,1%	-0.63	Königsberger
	5 % 18 9%	于0	KONIGSBERGER
Characteristic	16,2%	+1,60	KONIGSBERGER
Chromoxyd	14 %	0,578	KÖNIGSBERGER
Eisenchlond	1,49 1,49	+57,5 48,8	Arndtsen Borgmann
	1,49	65	Ouincke
	1,52	55	Snow
	1,48	57,2	v. Ettingshausen
	1,36	42,9	HENRICHSEN
	3,6 g-M	42,7	Jäger und Meyer
Eisenchlorur	1,31	+35	QUINCKE
	1,88 g-M	+20,5	JAGER und MEYER

							_
Eisensulfat		•	•	•	1,22 1,21	+19,6 $+16,1$	QUINCKE LOMBARDI
					1,09 g-M	+13,6	JAGER und MEYER
Essigsäure .	•	•	•	•		0,64	Konigsberger
Glyzerm	• •	•	•	•		0,8 0,82	Quincke Konigsberger
Isobutylalkohol]	0,70	KONIGSBERGER
~~		•	•	•	1,117 1,110 1,131 1,120 1,120	0,835 0,833 0,847 0,840 0,825	Königsberger Konigsberger Konigsberger Königsberger Königsberger
Kahumpermangai	nat	•	:	:	1,03	0,825	QUINCKE
Kobaltnitrat . Kobaltsulfat .			•	•	1,129 2,02 g-M 2,03 g-M 1,26 1,75 g-M	+12,4 $+20,8$ $+20,1$ $+18,5$ $+15,0$	QUINCKE JÄGER und MEYER JAGER und MEYER QUINCKE JAGER und MEYER
Kupferchlorid Kupfersulfat		:		•	1:3,8°/ ₀ 4,7°/ ₀ 15,3°/ ₀	+ 1,21 - 0,30 + 1,06	KONIGSBERGER KONIGSBERGER KONIGSBERGER
Lithiumchlorid		•			1,081	0,809	Königsberger
Luft, flüssig						+180	FLEMING und DEWAR
Manganchlorid . Manganchlorür . Mangansulfat		•	:	•	3,55 g-M 1,045 1,37 2 g-M	+52,4 $+6,82$ $+58$ $+29,1$	JAGER und MEYER DU BOIS QUINCKE JAGER und MEYER
					1,417	+56,2	Quincke
Magnesiumchlorü Magnesiumsulfat		•	•	•	15% 1,25	0,852 0,9	Konigsberger Quincke
•	•		:	•		0,69 0,68 0,60	Königsberger Quincke Henrichsen
Methylformiat		-:-	·	·		0,56	Konigsberger
Monobromnaphth	alin	•	•	•		0,9	Königsberger
Natriumchlorid . Natriumjodid .	•	:	:	•	1,109 1,126	0,828 0,840	Königsberger Königsberger
Nickelchlorür .	•	•	•		1,14 2 g-M	+ 4,9 + 9,44	Quincke Jager und Meyer
Nickelnitrat Nickelsulfat	•				2,47 g-M 1,292 1,92 g-M 2,35% 12,3	+10,6 +8,8	JAGER und MEYER QUINCKE JAGER und MEYER KONIGSBERGER KONIGSBERGER
Paraffinöl	•					0,48	Konigsberger
Petroläther						0,62	Königsberger
Phosphor	•	•				1,64	Quincke ,

Platinchlorid	1,387 1,147 1,165 1,137 1,833 1,828 10%	0,79 0,66 2,6 2,05 0,77 +324 0,75 0,816 0,77 0,77 0,70 0,74 0,82 0,78 0,82 0,78 0,82 0,765 0,72 0,33 0,69 0,93 1,21 0,84 0,75 0,77 0,837 0,79 0,781 0,689 0,782 0,781 0,689 0,782	KONIGSBERGER HENRICHSEN QUINCKE MEYER QUINCKE FLEMING UND DEWAR QUINCKE DU BOIS KÖNIGSBERGER HENRICHSEN QUINCKE KÖNIGSBERGER QUINCKE HENRICHSEN TOWNSEND DU BOIS CURIE KÖNIGSBERGER JAGER UND MEYER STEARNS PIAGGESI
		$\left. egin{array}{c} 0,77 \\ ext{Mit-} \\ ext{tel} \end{array} \right\} 0,78$	Piaggesi
Wasserstoffsuperoxyd in Wasser	1,006	0,81	Königsberger
Wismutnitrat	1,625	0,89	QUINCKE
Xylol	4 = 0/	0,69	KÖNIGSBERGER
Zınkchlorıd Zınksulfat	15% 1,44	0,857 0,92	Königsberger Quincke
Zinnchlorid	1,856 1,465	0,92 0,74	Quincke Quincke

Eine ins einzelne gehende Kritik dieser Tabelle muß unterbleiben. Nur in bezug auf zwei Gruppen von Stoffen ist eine kurze Bemerkung zu machen. Die Zahlen für die Eisensalze, namentlich für Eisenchlorid, das man fruher gern zur Basis nahm, differieren recht betrachtlich; und selbst wenn man die Reduktion auf eine sehr genau definierte Konzentration ausführt, erhalt man noch kein be-

friedigendes Resultat. In noch weit höherem Maße ist das bei Nickelsalzen, z. B. bei Nickelsulfat der Fall: hier hat die Konzentration einen — nach fruheren Erfahrungen ubrigens nicht auffallenden (vgl. S. 242) — kolossalen Einfluß. — Andererseits gibt es eine Gruppe von Stoffen, für die man die absoluten Werte gegenwärtig bis auf etwa 1% als gesichert ansehen darf, so daß man sich auf sie als Basis beziehen kann: Wasser, Ather, Alkohol und Schwefelkohlenstoff; die Mittelwerte sind:

Wasser	Ather	Alkohol	Schwefelkohlenstoff
0,78	0,625	0,685	0,77 ,

alles natürlich negativ und mit 10-6 zu multiplizieren.

III. Gase.

Absolute Bestimmungen sind für Gase, von den Torsionsmessungen Schuh-MEISTERs 1 abgesehen, ausschließlich nach Quinckes manometrischer Methode ausgefuhrt worden, und zwar von QUINCKE 2 selbst, von TOPLER und HENNIG 3 und von H. E. J. G. DU BOIS 4. Die Anwendung der Methode auf Gase erfolgt am einfachsten derart, daß eine in das Manometer oder in die U-Röhre gebrachte Flussigkeit mit verschiedenen Gasen umgeben wird; zur Kontrolle wird man naturlich nacheinander verschiedene Flüssigkeiten wahlen. Töpler modifizierte die Anordnung, indem er eine in der Mitte schwach geknickte Glasröhre benutzte, an die Knickstelle die Flüssigkeit brachte und sich auf diese Weise eine Art von magnetischer Libelle verschaffte - eine Anordnung, die sich durch Empfindlichkeit und Freiheit von einigen Fehlerquellen auszeichnet. Die bei der manometrischen Methode sich direkt ergebende Konstante Q führt durch Multiplikation mit 2g, also mit 1962, zur Suszeptibilitat z. Die Töplerschen Zahlen fußen insofern auf den Quinckeschen Messungen an Flüssigkeiten, als zur Berechnung der Feldstarke die Quinckesche Zahl für Eisenchloridlosung benutzt wurde. Beim Vergleichen der Quinckeschen und der Töplerschen Zahlen ist zu beachten, daß die letzteren Differenzwerte gegen Luft, die ersteren absolute Werte gegen den leeren Raum sind. Mit Rücksicht hierauf stimmen die Resultate dem Vorzeichen nach insoweit überein, als sich alle Gase außer Sauerstoff und Stickoxyd gegen Luft diamagnetisch verhalten: dagegen sind sie gegen den leeren Raum nach Quincke sämtlich magnetisch, während nach Topler und Hennic, wenigstens wenn man den Quinckeschen Wert für Luft benutzt, Kohlensaure, Stickstoff, Wasserstoff, Schwefelkohlenstoff und Cyan schwach diamagnetisch sein wurden. In quantitativer Hinsicht ist die Übereinstimmung nur zum Teil einigermaßen befriedigend, wie die folgenden Zahlen zeigen. (Die Q-Werte von TOPLER und HENNIG müßten, um mit den Quinckeschen vergleichbar zu werden, um eine Zahl vergrößert werden, die nach Quincke 0,163 ist, von Töpler und Hennig aber nicht angegeben ist, weshalb die Umrechnung besser unterbleibt).

Stoff							QUINCKE		Töpler u. Hennig		DU Bors	
5.011				Q · 1010	× · 10°	Q · 1010	ж·10 ⁸	ж·10 ⁶				
Sauerstoff								0,7993	0,157	0,662	0,129	0,117
Stickoxyd							•	0,271	0,053	0,120	0,024	·
Luft								0,1626	0,032		_	0,024
Stickoxydu								0,0159	0,0031	-0,158	-0,031	
Kohlensäur	е							0.0146	0.0029	-0.172	-0.034	1 7 1

SCHUHMEISTER, Wien.
 1888. — ³ A TOPLER und .
 Ann. 35. S. 137 1888



01-0	 -		Quin	ICKE	TOPLER U	DU Bois		
Stoft			$Q \cdot 10^{10}$	× · 10°	$Q \cdot 10^{10}$	Q·1010 ×·106		
Elayl			0,0129	0,0025				
Sumpfgas			0,0058	0,0011	-			
Stickstoff			0,0046	0,0009	-0,165	-0,032		
Wasserstoff			0,0015	0,0003	-0,176	-0,034		
Kohlenoxyd					-0,132	-0,026		
Schwefelwasserstoff .					-0,175	-0.034		
Cyan				_	-0,183	-0,036		
Leuchtgas	 •				-0,150	-0.029		

Spater hat Hennig den Sauerstoff noch besonders sorgfaltig untersucht und bei $25^{\circ} \times 10^{\circ} = 0,096$ gegen Luft, also $\times 10^{\circ} = 0,120$ gegen das Vakuum gefunden.

Hierzu kommen noch einige relative Bestimmungen. Zunächst die hier folgenden alteren von E. Becquerel (1851 und 1855, Mittelwerte) und Faraday (1853), die auf Wasser gleich —1 bezogen sind und teils durch Torsions-, teils durch Wagungsversuche gefunden wurden. (Die Umrechnung in absolute Zahlen fällt betrachtlich verschieden aus, je nachdem man dabei, wie du Bois, den absoluten Wert fur Wismut oder den du Boisschen absoluten Wert fur Wasser benutzt).

	S	toff			BECQUEREL	Faraday
Sauerstoff.					0,181	0,175
Stickoxyd.					0,0498	
Luft					0,038	0,034
Elayl					_	0,006
Kohlensaure					0	0
Stickstoff .					0	0,003
Wasserstoff					0	0.5

Ferner einige neuere Zahlen von Efimoff², im wesentlichen nach der Becquerelschen Methode gewonnen und gegen den leeren Raum zu verstehen; als Einheit dient der Wert für Luft:

O NO Luft
$$C_2H_1$$
 CH_1 CO_2 $+4,83$ $+1,60$ $+1$ $-0,068$ $-0,063$ $-0,033$ 0.000 N 0.000 H 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Diese Zahlen stimmen mit den Töplerschen besser als mit den Quinckeschen uberein; man vergleiche im ubrigen die Einwände von Goldhammer ⁸ und die Entgegnung von Efimoff ⁴.

Endlich eine Angabe Curies, wonach der Sauerstoff 145 mal so magnetisch

wie die gleiche Masse Wasser ist.

Abhängigkeit vom Druck der Gase. Schon die Versuche von Plücker und Becquerel hatten es wahrscheinlich gemacht, daß der Magnetismus mit dem Drucke proportional ist, und die neueren Untersuchungen, besonders von

¹ R. Hennig, Wied. Ann. 50. S. 485. 1893. — ² A. Efimoff, J. d phys. (2) 7. S. 494. 1888, J. soc. russe 20; Beibl. 13. S 240. 1889. — ³ D. Goldhammer, Beibl. 14. S. 304. 1890. — ⁴ A. Efimoff, Beibl. 14. S. 1160 1890. — ⁵ P. Curie, Compt. rend. 115. S 1292. 1892. — ⁶ J. Plücker, Pogg. Ann. 83. S 87 und 84. S. 161. 1851. — ⁷ E. Becquerel, Ann. chim phys 44 S. 209. 1855.

Quincke 1 haben dies bestatigt, wenigstens für nicht zu kleine Drucke. Da ferner anzunehmen ist, daß die Magnetismen sich in Gemischen chemisch indifferenter Gase einfach addieren, so muß zwischen den Magnetismen von Sauerstoff, Stickstoff und Luft eine bestimmte Beziehung bestehen, es mussen sich namlich die Toplerschen Zahlen für Sauerstoff und Stickstoff wie 79:21, d. h. wie 3,8:1 verhalten, womit das wirkliche Verhaltnis 4,0 nahezu übereinstimmt 2. Da der Magnetismus des Stickstoffs übrigens sehr klein ist, muß der der Luft gegen den leeren Raum etwa $^{1}/_{5}$ von dem des Sauerstoffs betragen, was tatsachlich der Fall ist.

Chemische Beziehungen.

Nachdem man die Magnetisierungskonstanten zahlreicher Elemente und Verbindungen festgestellt hatte, erhob sich sofort die Frage nach den chemischen Beziehungen, durch die allein man hoffen konnte, einige Übersicht in das Material zu bringen. Das wichtigste, was in dieser Hinsicht bisher erzielt wurde, sei hier kurz zusammengestellt.

Periodisches System der Elemente Hieruber ist schon oben (S. 263) eine Bemerkung gemacht worden. Etwas genauer hat St. Meyer³ die Flage studiert und zwar an der Hand der bekannten Lothar Meyerschen Kurve, die ihren Urheber⁴ seinerzeit schon selbst zu bezuglichen Ideen über den Zusammenhang der Suszeptibilität mit dem Atomgewicht und folglich mit dem Atomvolumen gebracht hatte. Ein Blick auf die von St. Meyer gezeichnete Kurve zeigt nun sofort folgendes: Die ferro- und paramagnetischen Stoffe hegen in allen Buchten links vom tiefsten Punkte, und zwar

in der 1. Bucht: Be, B,

ın der 2. Bucht: Mg, Al (Si schon etwas rechts),

in der 3. Bucht: T1, V, Cr, Mn, Fe, N1, Co,

in der 4. Bucht. Nb, Mo, Ru (Rh und Pd schon etwas rechts),

in der 5. Bucht: La, Ce, Nd,

in der 6. Bucht; Ta, W, Os, Ir, Pt (letzteres schon etwas rechts),

in der 7. Bucht: Th, U.

Eine Ausnahme bildet der Sauerstoff, der (s. w. u.) an sich magnetisch ist und doch am rechten Hange liegt; es ist aber anzufuhren, daß er sich in seinen festen und flussigen Verbindungen wie ein diamagnetischer Stoff verhält. — Andererseits entsprechen die Stellen großen Atomvolumens, also die Gipfel der Kurve, und die rechten Hange der Buchten den diamagnetischen Stoffen; es besteht also zwischen beiden Eigenschaften sozusagen eine Phasenverschiebung. Auf die weiteren Einzelheiten kann nicht eingegangen werden, nur sei noch auf einen Aufsatz von Errera hingewiesen.

Lösungen. Bei Lösungen erhebt sich ferner die Frage, welchen Einfluß die Konzentration ausubt, und wie es mit verschiedenen Lösungsmitteln steht. In erster Hinsicht seien zunächst zwei Versuchsreihen von Quincke angeführt:

Manganchlorur verschiedener Konzentration nach Quincke.

spez. Gew. s	$Q \cdot 10^{10}$	Q' · 1010	$\frac{Q'}{s-1} \cdot 10^{9}$
1,0357	25,6	29,9	84
1,1209	95,0	99,3	82
1,1739	140,0	144,3	83
1,2992	249,6	253,9	85
1,3339	281,8	286,1	86

G. QUINCKE, Wied. Ann. 34. S. 401. 1888. — ² A. TÖPLER und R. HENNIG, Wied. Ann.
 S. 797 1888 — ³ St. Meyer, Wied. Ann. 69 261. 1899. — ⁴ LOTHAR MEYER, Die Atome und ihre Eigenschaften. 6. Aufl. — ⁵ L. Errera, Bull Ac Belg 1900 152. — ⁶ G. QUINCKE, Wied Ann. 24. 347. 1885.

LEL Pala R.

Eisenchloridlösung verschiedener Konzentration nach Wahner.

spez. Gew. s	ж·10 ⁶	π'· 10°	$s - 1 \cdot 16^{6}$
1,1325	10,21	10,75	81
1,1640	13,08	13,62	83
1,3132	26,35	26,89	86
1,3751	31,89	32,43	87
1,4345	37,63	38,17	87

Hierin bedeutet Q' resp. \varkappa' den um den entsprechenden Wert für Wasser verminderten (in Wahrheit wegen des negativen Vorzeichens vermichten) Wert von Q resp. \varkappa , also gewissermaßen den Wert dieser Konstanten für das Salz selbst; die dabei benutzte einfache Superposition der Magnetismen ist bei ihrer Kleinheit und dem damit verknupften Fehlen innerer Wechselwirkungen jedenfalls gestattet. Die Zahlen der letzten Spalte zeigen dann, daß der Magnetismus des Salzes mit seiner Dichte — genauer noch mit dem Prozentgehalte der Lösung — proportional ist. Eine sehr exakte Bestatigung hat neuerdings St. Mever 1 für Vanadiumchlond geliefert.

Da das Wasser an sich diamagnetisch ist, so muß es möglich sein, Lösungen magnetischer Salze herzustellen, die unmagnetisch oder "magnetisch inaktiv" sind, ein Gedanke, den du Bois³ für die beiden hier folgenden Falle verwirklicht hat:

Manga	nchlorur	Cerchlorid						
s	ж · 10 ⁸	s	× · 106					
0,9992	-0,837	0,9992	-0,837					
1,0010	-0,418	1,0529	-0,215					
1,0028	-0,127	1,0748	0,000					
1,0040	0,000	1,1565	+0,950					
1,0054	+0,182	1,2165	1,596					
1,0087	+0,578	1,2697	+2,175					
1,0445	+6,819	1,5229	+4,877					

Ber Manganchlorur tritt also die Indifferenz ber s=1,0040, bei Cerchlorid bei s=1,0748 ein; weitere Zahlen sind folgende, wobei zu bemerken ist, daß das Gas, gegenüber dem als Umgebung die Zahlen gelten, Leuchtgas ist:

Eisenchlorid .						1,0066
Nıckelchlorür .						1,0183
Kupferchlorid .						1,0520
Ferricyankalium						1,0513

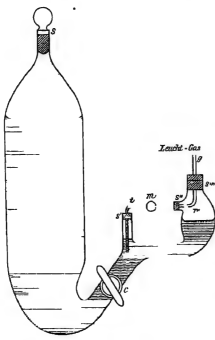
LIEBKNECHT und WILLS haben die Frage weiter verfolgt und einen Apparat konstruiert, mit Hilfe dessen man unmagnetische Losungen sehr genau seststellen kann. In Figur 126 ist er abgebildet; man sieht das große Verdunnungsgefaß, zwischen den Stopsen s' und s" befindet sich das Kapillarrohr t, der Meniskus liegt gerade zwischen den Polen des erregenden Ringmagneten, von denen der hintere m angedeutet ist; als Nachbarmedium dient das so gut wie unmagnetisierbare Leuchtgas. Bei para- oder diamagnetischen Lösungen verschiebt sich der Meniskus nach der einen oder anderen Seite, bei inaktiven bleibt er stehen, und

St. Meyer, Drude Ann. 1. 664. 1900. — 2 H DU Bois, Wied. Ann. 35. 154 1888
 3 O. Liebknecht u A P Wills, Drude Ann 1. 178. 1900.

man kann, bei sehr geringer Neigung des Rohres gegen die Honzontale noch Suszeptibilitäten nachweisen, die nur ¹/_{100 000} von der des Wassers betragen. — Auf die Untersuchungen von Liebknecht und Wills wird noch an anderer Stelle zuruckzukommen sein.

Nicht so einfach liegen die Verhaltnisse beim Vergleichen von Lösungen desselben Salzes in verschiedenen Lösungsmitteln, zumal da hierbei jedenfalls die Volumenanderungen und anderes eine Rolle spielt. Demgemaß findet man z. B. für die Quotienten $(Q-Q_0)/(s-s_0)$ bzw. $(\varkappa-\varkappa_0)/(s-s_0)$, wo Q_0 bzw. \varkappa_0 , und s_0 sich auf das Lösungsmittel beziehen, voneinander abweichende Zahlen, z. B. für Eisenchlorid nach Quincke (a. a. O. S. 385):

in Wasser	ın Salzsäure	in Methylalkoh	ol
62 bis 65	86 bis 96	50 bis 56.	



Figur 126.

In diese Verhaltnisse hat zuerst G. Wedemann¹ Klarheit gebracht, indem er folgende Satze aufstellte, die sich in der Folge mindestens als Leitsatze und als erste Annäherungen bewährt haben: Der spezifische Magnetismus einer Losung ist proportional der darin aufgelösten Gewichtsmenge des magnetischen Salzes. Bei verschiedenen Lösungsmitteln gilt dies, falls keine Dissoziation, Volumenanderung oder andere außergewöhnliche Erscheinung auftritt, ebenfalls, und der spezifische Magnetismus ist alsdann von dem Lösungsmittel unabhangig.

In neuerer Zeit ist, namentlich von Konigsberger, gezeigt worden, wie sich dieser Satz, besonders sein erster Teil, verallgemeinern und begründen läßt; er gelangt zu der Gleichung für den spezifischen Magnetismus $S = (-\kappa/s)$, wo s das spezifische Gewicht):

$$S = m_0 S_0 + m_1 S_1 ,$$

wo m_0 und m_1 die Anteile des Losungsmittels und der gelösten Substanz am

Ganzen $(m_0+m_1=1)$ sind, S_0 der spezifische Magnetismus des Lösungsmittels und S_1 eine Konstante ist, deren Deutung als spezifischer Magnetismus des festen Salzes naheliegt, aber nicht notwendig nichtig zu sein braucht. Man sieht, daß der erste Teil des Wiedemannschen Satzes nur für stark magnetische Salze streng richtig ist, daß dagegen für schwach magnetische oder diamagnetische veichungen ergeben werden. So fand Königsberger für Lösungen ist $S_0=-0.80$ zu setzen ist) für S_1 folgende Werte:

				10,4	Chlorcalcium			-0,45
				12,6	Chlomatrium			-0.45
	fat			75,0	Chlorkalium			-0.47
THITISTATORY				32,7	Todkalium .			-0.47
Eisenchlorid				91,8	Jodbarium .			-0.43

G. WIEDEMANN, Pogg. Ann. 126
 I. 1865; 135. 177. 1868. — Progr. Univ. Leipzig
 1876. — Wied Ann. 5
 45. 1878; 32. 452. 1887. — Diese Zitate gelten zum Teil-anch für das Folgende. — 2 J. Königsberger, Wied. Ann. 66. 707 189

Die Werte sur die rechts stehenden diamagnetischen Salze stimmen mit den direkt gemessenen überein, der Schluß von der Losung auf das feste Salz ist also hier erlaubt; dagegen ergeben sich bei den links stehenden magnetischen Salzen sehr erhebliche Differenzen.

Weitere Beziehungen fur Losungen liefert die thermodynamische Theorie Duhems¹, so eine Beziehung zwischen den Dampfspannungen einer Lösung eines magnetischen Salzes innerhalb und außerhalb des Feldes; eine Beziehung, die auch Königsberger² untersucht hat; es muß aber an diesem Hinweise genügen.

Ganz kurz sei hier noch die Frage des Kristallwassers angeschlossen, woruber Wiedemann den Satz aufgestellt hat: Der Magnetismus der festen, mit Kristallwasser verbundenen Salze ist nahezu derselbe wie der der gelösten Salze; dagegen weicht er fur die wasserfreien Salze mehr oder weniger ab. Man sieht, in welchem Zusammenhange dieser Satz mit den eben erwahnten Ergebnissen Königsbergers steht. Übrigens ist die Frage neuerdings auch von St. Meyer diskutiert worden, und zwar besonders auch der Gegensatz zwischen Kristall- und chemisch gebundenem Wasser.

Verbindungen. Geht man zu chemischen Verbindungen über, wobei zunachst wesentlich an binare zu denken ist, so erhebt sich die Frage nach dem Einflusse der beiden Bestandteile auf den Magnetismus des Ganzen; und zwar einmal, was das Vorzeichen, und sodann, was den Wert selbst betrifft. In erster Hinsicht sind offenbar drei Falle möglich, es konnen beide Teile diamagnetisch oder beide paramagnetisch oder sie können entgegengesetzt sein. Daß in der Regel eine Verbindung zweier gleichsinniger Teile dasselbe Vorzeichen hat, ist sicher; es fragt sich nur, ob es Ausnahmen gibt. Sicher zu bejahen ist diese Frage für Verbindungen zweier schwach paramagnetischer Teile, die diamagnetisch sein können; Beispiele sind nach St. Meyer ¹

$$\operatorname{Be}_2\operatorname{O}_8$$
, MgO , $\operatorname{Al}_2\operatorname{O}_8$, SiO_2 , $\operatorname{Mo}_2\operatorname{O}_8$, WO_8 , ThO_2 ,

also samtlich Oxyde, was man naturlich auch so ausdrucken kann, daß der Sauerstoff in Verbindungen diamagnetisch macht. Dagegen hatte Meyer die Regel, die Verbindung zweier diamagnetischer Elemente sei stets diamagnetisch, als ausnahmslos erklart und anscheinende Ausnahmen auf Verunreinigungen zurückfuhren zu sollen gemeint; Königsberger 5 stellt demgegenuber fest, daß es wirkliche Ausnahmen gibt, z. B. Kupfersulfat und Kupferchlorid.

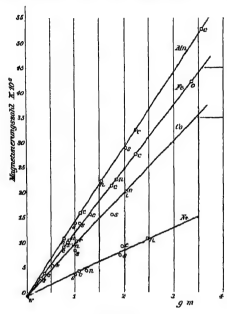
Ferner fragt es sich, welcher von zwei entgegengesetzt magnetischen Bestandteilen einer Verbindung entscheidend für den Charakter dieser selbst sei. Es wird das naturlich sehr von den quantitativen Verhaltnissen abhängen; bei gleicher Vertretung scheint das Metall haufig den Ausschlag zu geben; allgemeines läßt sich indessen hieruber, wie sich neuerdings gezeigt hat, nicht aussagen.

Was andererseits den Zahlenwert der Suszeptibilitat oder des spezifischen Magnetismus betrifft, so sind wieder drei Fälle denkbar, es kann namlich der Wert fur das Ganze zwischen den Einzelwerten liegen, oder er kann mehr oder weniger genau mit dem einen von ihnen zusammenfallen, so daß der eine der beiden Bestandteile der wesentlich ausschlaggebende wäre, oder der Wert für das Ganze kann außerhalb des Bereichs der Einzelwerte liegen. Daß das letztere vorkommt, folgt ja schon aus den Angaben, die eben über die Vorzeichenverhältnisse gemacht wurden; aber auch bei gleichsinnigen Bestandteilen scheint es, und zwar sogar zuweilen in sehr hohem Maße, vorzukommen; denn es ist z. B. nicht anzunehmen, daß metallisches Erbium oder Neodym so stark magnetisch

 ¹ P DUHEM, Ann Ec. norm. (3)
 7. 289. 1890. — 2 J. KÖNIGSBERGER, a. a. O S 709.
 3 St. MEYER, Wied. Ann. 69 254. 1899. — 4 St MEYER, Wied. Ann. 69. 247. 1899.
 5 J KÖNIGSBERGER, Drude Ann 1 175 1900.

seien, wie es dem Magnetismus ihrer bisher allein untersuchten Salze entsprache 1. So ist z. B. Er, O₃ nach Meyer viermal so stark magnetisch wie Fe₂O₃.

Die beiden anderen Falle scheinen gleich haufig vorzukommen, und es scheint eine stetige Reihe der Moglichkeiten zu existieren, von dem Grenzfalle aus, wo



Figur 127

die Suszeptibilität eine additive Eigenschaft ist, bis zu dem anderen, wo die eine Komponente völlig gleichgultig ist. Ein typisches Beispiel für das letztere Verhalten bieten die Halogenverbindungen der Metalle

Li, Na, K, Ca, Sr, Ba, bei ihnen ist es fast gleichgultig, ob die andere Komponente Cl, Br, J oder Fl ist; freilich ist hinzuzufügen, daß auch die genannten Metalle untereinander keine großen Unterschiede aufweisen; die kleine Zusammenstellung auf S. 276 (rechte Spalte) zeigt dies, deutlicher aber die ausführlichen Tabellen bei KÖNIGSBERGER². Ferner haben G. JAGLR und St. MEYER³ Salze von Eisen, Kobalt, Nickel und Mangan untersucht, und zwar Chlorure und Chloride, Sulfate und Nitrate, und gefunden, daß es bei gleicher Konzentration nur auf den Metallgehalt ankommt; mit anderen Worten: wenn man als Abszissen den

Gehalt an Gramm-Molekeln, als Ordinaten die Suszeptibilitaten einträgt, so erhält man für jedes Metall nur eine einzige gerade Linie. Die Figur 127 veranschaulicht das sehr deutlich; c bedeutet Chlorid, s Sulfat, n Nitrat.

Die weiteren Betrachtungen knüpfen sich besser an die Begriffe des Molekular- und Atommagnetismus an.

Molekular- und Atommagnetismus. Bisher wurde die Magnetisierung und die Suszeptibilität meist auf die Einheit des Volumens oder des Gewichtes bezogen. Man wird aber erwarten durfen, neue Einblicke in die chemischen Beziehungen zu gewinnen, wenn man statt dessen den Magnetismus bzw. die Suszeptibilität der Molekel oder des Atoms einfuhrt; zur klaren Unterscheidung sollen die alten und die neuen Großen folgendermaßen bezeichnet werden:

für die Volumeneinheit . . .
$$\Im$$
 . . . \varkappa , für die Masseneinheit . . . \Im' . . . \varkappa' , für die Molekel \Im_m . . . \varkappa_m , für das Atom \Im_a . . . \varkappa_a ,

und es gelten dann folgende einfache Beziehungen, wenn d das spezifische Gewicht und m bzw. a Molekulargewicht bzw. Atomgewicht bedeuten:

$$\mathfrak{I}' = \frac{\mathfrak{I}}{d} , \qquad \mathfrak{I}_m = \frac{m}{d} \mathfrak{I} = m \mathfrak{I}' , \qquad \mathfrak{I}_a = \frac{a}{d} \mathfrak{I} = a \mathfrak{I}' ,$$

$$\mathfrak{L}' = \frac{\mathfrak{L}}{d} , \qquad \mathfrak{L}_m = \frac{m}{d} \mathfrak{L} = m \mathfrak{L}' , \qquad \mathfrak{L}_a = \frac{a}{d} \mathfrak{L} = a .$$

1 Man vergleiche hierzu die Bemerkungen die Meinung vertreten wird, daß reines Erbiurnetisch sein wurde. — 2 J Königsberger, W. St. Meyer, Wied. Ann. 63. 83. 1897.

The state of



Hiernach kann man mit Leichtigkeit den Atommagnetismus der Elemente oder den Molekularmagnetismus von Verbindungen angeben. Bei Losungen ergibt sich der letztere (in bestimmtem Maße) naturlich direkt, wenn man, wie das z. B. JACER und MEXER tun, den Gehalt in Gramm-Molekeln angibt. Übrigens ist zu beachten, daß in obigen Formeln d keine Konstante ist, sondern sich mit der Temperatur und, auch bei konstanter Temperatur, mit Rucksicht auf die Erscheinung der Magnetostriktion (s. w. u.) mit dem Grade der Magnetisierung andert, wodurch sich das Verhältnis zwischen 3, 3m und 3m meiklich verschieben kann.

Dabei besteht zwischen den Angaben verschiedener Autoren eine Differenz, insofern z. B. Konigsberger ein Grammatom im Kubikzentimeter, St. Meyer im Liter nımmt; das erstere ist bequemer und entspricht dem absoluten Maßstabe, es ist daher vorzuziehen; die obigen Formeln sind dann ohne weiteres anwendbar 1.

Zunachst ist auch hier G. Wiedemann mit seinen Arbeiten zu nennen. Die wichtigsten Satze, zu denen er gelangt ist, sind folgende.

1. Der Molekularmagnetismus der analog zusammengesetzten gelösten Salze desselben Metalls mit verschiedenen Sauren ist nahezu der gleiche (z. B. der von schwefelsaurem, salpetersaurem Nickeloxydul und Nickelchlorur 1426, 1433, 1400 ın willkurlicher Einheit, für schwefelsaures, salpetersaures Eisenoxydul und Eisenchlorur 3900, 3861, 3858, fur schwefelsaures, salpetersaures, essigsaures Manganoxydul und Manganchlorur 4695, 4693, 4586, 4700 usw.). 2. Dagegen ist der Molekularmagnetismus z. B. der Eisenoxyd- und Eisenoxydulsalze sehr vei-3. Der Magnetismus einer binaren Verbindung ist gleich der Summe der Magnetismen der Bestandteile in ihrem jedesmaligen besonderen Zustande, und diese Bestandteile behalten beim Eingehen anderer binarer, mit Konstitutionsanderung nicht verknupfter Verbindungen ihren Magnetismus ungeändert bei. 4. Dagegen andert sich der Molekularmagnetismus im allgemeinen mit der Konstitutionsanderung, und zwar sogar dem Vorzeichen nach (z. B. sind die Kupferoxydsalze stark paramagnetisch, die Kupferoxydulsalze stark diamagnetisch); es kann auf diese Weise sogar ein diamagnetisches Metall (z. B. Kupfer) mit einem diamagnetischen Element (z. B. Brom) eine magnetische Verbindung (Kupferbromid) liefern. 5. Der Molekularmagnetismus der meisten Oxydhydrate weicht von dem der entsprechenden Salze in ihren Losungen nur wenig ab; der Magnetismus der kolloid gelosten Oxyde und der geglühten Oxyde ist hingegen sehr viel kleiner (z. B. der des kolloid gelosten Eisenoxyds nur 1/5 von dem der Eisenoxydsalze, der des geglühten Eisenoxyds sogar nur 1/8).

Von den von Henrichsen² aus seinen Messungen abgeleiteten und zunächst wohl nur für die, allerdings sehr zahlreichen von ihm untersuchten Körper gultigen Satzen seien folgende angefuhrt: 1. Der Molekularmagnetismus der normalen primaren, sekundaren und der Isoalkohole ist derselbe, und das Analoge gilt für die Aldehyde, Sauren und Ester. 2. Ganz allgemein ist innerhalb der bisher beobachteten Reihen von Körpern der Molekularmagnetismus derselbe fur alle isomeren und metameren Korper. Die empirische Formel ist also für den Molekularmagnetismus bestimmend, die Konstitution gleichgultig (vgl. hierzu w. u.). 3. Der Molekularmagnetismus hangt von der Bindungsweise der Atome ab; eine

doppelte Bindung scheint ihn zu vermindern.

Man kann nun noch einen Schritt weiter gehen und aus dem Molekularmagnetismus den Atommagnetismus ableiten. Wiedemann⁸ (und im Anschlusse an ihn auch QUINCKE) macht dabei die vereinfachende Annahme, daß der

Nähere Angaben bei den fruher genannten Autoren, namentlich bei J. KÖNIGSBERGER (Wied. Ann. 66) und St. MEYER (Wied. Ann. 63, 68, 69, Drude Ann. 1). Die Zahlen von St. MEYER weisen ubrigens vielfache Widerspruche auf, indem die \varkappa und \varkappa_m einander nicht entsprechen -2 HENRICHSEN, Wied. Ann. 34. 207. 1888. — 3 G. WIEDEMANN, a. a O. Vgl. Elektrizitat 3. 852.

36

Magnetismus eines Salzes ausschließlich dem "Kation" resp. dem Metalle in ihm zuzuschreiben sei, und bezeichnet demgemaß den Magnetismus der ein Atom Metall enthaltenden Salzmenge als Atommagnetismus des betreffenden Metalls in dem Salze. Es ergeben sich dann z. B. folgende Zahlen, deren zweite die Vergleichungseinheit ist.

Salze	des	Manganoxyduls		100,4	Salze	des	Nıckeloxyduls		30,5
77		Eisenoxyds .			,,	99	Didymoxyds		22,6
77		Eisenoxyduls			,,	27	Kupferoxyds		10,8
77	17	Kobaltoxyduls		67,2	,,	77	Ceroxyds .		10,3
77	19	Chromoxyds		41,9					

Der Atommagnetismus des Eisens ist also in den Oxydsalzen und in den Oxydulsalzen nicht unwesentlich verschieden. Dagegen hat er im allgemeinen bei gleichen chemischen Eigenschaften des Metallatoms in der Molekel verschiedener Verbindungen denselben Wert. Auch Quincke¹ hat aus seinen manometrischen Messungen für zahlreiche Stoffe den Atommagnetismus des in ihnen enthaltenen Metalls nach einer einfachen Formel beiechnet. Er beträgt z. B. in hier nicht näher zu erörternder Einheit bei:

Mangan .			7,8	pra	9,1	(ım	Sulfat und Chlorur),
Eisen			6,1		8,2		Sulfat, Chlorid und Chlorur),
Kobalt .			5,7	77	6,1	(ım	Sulfat und Chlorur),
Nickel						(n	27 29 39),
Chrom .			2,7	27	4,1	(ım	Alaun, Chlorid und Chlorür),
Cer				2,8			Sulfat),
Kupfer .			0,8	bıs	0,9	("	n),
Zinn		. –	-0,04	,, -	0,07	(ım	Chlorur und Chlorid),
Quecksılber			_	-0,03	2	·	
Magnesium			_	-0,0	5	(ım	Sulfat),
Wismut .			_	-0,1	2	(ım	Nitrat).

Wie man sieht, variiert der Atommagnetismus eines Metalles in verschiedenen Verbindungen zwischen nicht unerheblich voneinander abweichenden Grenzen; es lassen sich aber hieran keine weiteren Betrachtungen knüpfen, weil man nicht weiß, inwieweit dieses Verhalten auf besonderen molekularen Verhaltnissen beruht und inwieweit es der Fehlerhaftigkeit der Annahme zuzuschreiben ist, daß der Magnetismus der nicht metallischen Bestandteile gegen den der metallischen zu vernachlassigen sei. Im übrigen stimmen die für einzelne Verbindungen gültigen Quinckeschen Zahlen mit den Wiedemannschen recht gut überein, d. h. sie sind ihnen nahezu proportional.

Schließlich ist noch eine spezielle Angabe Wiedemanns zu erwähnen, weil später wiederholt an sie angeknupft worden ist; es sollen nämlich die Atommagnetismen von Ni, Co, Fe, Mn die Proportion bilden:

$$a: a+b: a+\frac{8}{5}b: a+2b$$

Henrichsen² greift das Problem des Atommagnetismus ohne vernachlässigende Annahmen an; er findet zunächst, daß die Gruppe $\mathrm{CH_2}$ in den zahlreichen, von ihm untersuchten Flussigkeiten nahezu den gleichen Beitrag zum Molekularmagnetismus liefert, wie sich durch Vergleichung der verschiedenen Körper einer Gruppe ergibt; so ergeben z. B. die Alkohole die folgenden Molekularmagnetismen μ und deren Differenzen δ mit der folgenden Zahl:

¹ G. QUINCKE, Wied. Ann. 24 392. 1885. — ² S. HENRICHSEN, 1888.

Stoff	μ	δ	Stoff	μ	8
Methylalkohol Athylalkohol Propylalkohol	307 473 639	166	Isobutylalkohol Amylalkohol Heptylalkohol	806 961 1288	$ \begin{array}{r} 155\\2\times164 \end{array} $

Ahnlich ergeben die Säuren Zahlen zwischen 154 und 169, die Aldehyde 157 bis 166, die Ester 143 bis 177, die Chloride 151 bis 168, die Bromide 157 bis 178, die Jodide 147 bis 166, die Sulfide 159 bis 164. Der wahrscheinliche Fehler des Mittels dieser Zahlen beträgt nur etwa 3%, und man kann somit den fur alle untersuchten Verbindungen gultigen Satz aufstellen: Fur jedes CH2, das in die Formel eines Körpers eingeführt wird, steigt der Molekularmagnetismus um 163, wenn der Volumenmagnetismus des Wassers gleich 10 gesetzt wird (beides negativ). Halt man sich nun zunächst an die Verbindungen, die nur C, O und H enthalten, also an die 1. Alkohole, 2. Aldehyde, 3. Säuren und Ester, und nimmt man den bekannten Wert fur CH2 hinzu, so hat man vier Gleichungen und kann folglich die Atommagnetismen von C, H (diese beiden uberall als gleichwertig angesehen), von O' (einfach gebunden) und O" (zweifach gebunden) ermitteln; die ubrigen Verbindungen liefern dann auch die Zahlen fur die Halogene und Schwesel (für Stickstoff reichen die Beobachtungen nicht aus); dabei zeigt sich, daß man auch beim Kohlenstoff zwischen einfacher und doppelter Bindung unterscheiden muß, und daß die Atommagnetismen der Halogene ebenfalls von der Atomzahl abhängig sind - überall in dem Sinne einer Abnahme des Atommagnetismus mit wachsender Bindungs- resp. Atomzahl. Im folgenden sind die sich ergebenden Zahlen zusammengestellt.

	I	I	0'	0"	("	C"		
			129						
Cl'	Cl"	Cl‴	Cl""	Br'	Br"	Br‴	7'	I"	S
282	249	218	194	413	374	334	642	577	284.

O" ist paramagnetisch, alle ubrigen sind diamagnetisch.

JAGER und MEYER sowie St. MEYER allein haben sich wiederholt mit den einschlägigen Fragen besaßt, und es kann aus den Schlüssen, die sie ziehen, solgendes hervorgehoben werden: Ob der Molekularmagnetismus einer Verbindung sich aus den Atommagnetismen der Bestandteile additiv zusammensetzt, hängt wesentlich davon ab, ob sich das Molekularvolumen aus den Atomvolumina additiv zusammensetzt; mit dem einen ist auch das andere, wenigstens annähernd, erfüllt. Dagegen hat Volumenkontraktion eine Steigerung des paramagnetischen, eine Volumendilatation Steigerung des diamagnetischen Charakters zur Folge. Bei den diamagnetischen Stoffen ist die additive Beziehung haufig gut erfüllt, z. B. bei

$$Cu_2S$$
, $AgBr$, $CdBr_2$, HgJ_2 , $PbBr_3$, CdJ_2 ;

dagegen ist bei paramagnetischen Stoffen \varkappa_m fast immer kleiner als die Summe der \varkappa_a , wolur als auffallende Beispiele die Oxyde der Gruppe

dienen. Bei alledem ist freilich zu bedenken, wie unsicher oft die Grundlagen der Berechnung sind; um nur ein Beispiel anzuführen, legt Meyer für Schwefel die Zahl —0,43 zugrunde, wahrend für dieses Element z nach den übereinstimmenden Ergebnissen aller anderen Forscher doppelt so groß ist.

In der Tat haben manche der Schlüsse dieser Autoren von seiten nachfolgender, namentlich Königsbeger, du Bois, Liebknecht und Wills Ansechtung erfahren. So findet z. B. Königsberger, daß der Atommagnetismus des Eisens

G JÄGER u St. MEYER, Wied. Ann. 63. 83. 1897. — St. MEYER, Wied. Ann. 69.
 236. 1899; Drude Ann. 1. 664 u. 668. 1900.

in den Lösungen der Oxydulsalze kleiner ist als in denen der Oxydsalze, was mit Wiedemann stimmt, aber mit Jager und Meder (s. o.) im Widerspruch steht. Sehr merkwürdig ist auch das Verhalten des wasserhaltigen im Gegensatz zum wasserfreien Eisenvitriol; hier sieht sich Konigsberger genötigt, sich in Gegensatz zu Wiedemann zu stellen. Auch für die Gläser (s. o. S. 267), bei denen es vermutlich im wesentlichen auf den Gehalt an Eisen- und Manganverbindungen ankommt, läßt sich über die Möglichkeit einer additiven Berechnung noch nichts bestimmtes sagen.

Ganz neuerdings haben nun du Bois, Liebknecht und Wills nach der Methode der unmagnetischen Lösungen die Frage zu klaren versucht. Aus der magnetischen Indifferenz folgt namlich die einfache Beziehung

$$\frac{\varkappa_m}{w} = m \frac{M_w}{M_s} \quad ,$$

wo w die Snszeptibilitat des Wassers mit Fortlassung ihres negativen Vorzeichens, und M_w/M_s das Massenverhältnis von Wasser und Salz in der Lösung ist; und zwar gilt nach dem über die Lösungen Gesagten dieser Wert nicht bloß für die indifferente, sondern für alle Lösungen, er gilt eben für das Salz selbst. Aus der Beobachtung ergibt sich nun direkt das Verhältnis \varkappa_m/w , das die genannten Autoren als relative molekulare Suszeptibilitat des Salzes bezeichnen; durch Multiplikation mit w ergibt sich dann \varkappa_m selbst, aber mit geringerer Sicherheit, da man im Zweifel sein kann, welchen Wert man für w einsetzen soll; die Autoren setzen 0.75 (richtiger wäre wohl 0.78).

Die untersuchten Stoffe waren 46 verschiedene Salze von 13 Metallen, natürlich lauter magnetische, da sich auf diamagnetische die Methode nicht anwenden laßt. Die Hauptergebnisse sind hier zusammengestellt (bei \varkappa_m ist 0, überall weggelassen).

Salz	M_{su}/M_s	× m/20	×m	Salz		M_{yy}/M_{z}	× ,,,/20	×,,,
7	90° 3	7711				tu s	m	- 111
Chromisulfat	40,73	7990	00599	Nickelfluoud		61,50	5950	00446
Chromkaliumalaun .	29,63	8400	00629	Nickelchlorid	- 1	46,02	5960	00447
Chromammoniumalaun	30,77	8070	00605	Nickelbromid .		27,00	5900	00442
Chrominitrat	35,28	8400	00629	Nickeljodid		18,62	5820	00436
		0.200	00000	Nickelsulfat		37,39	5790	00435
Manganofluorid	215,71	20060	01504	Nickelnitrat		32,31	5910	00143
Manganochlorid	163,10	20530	01540		1			
Manganobromid .	94,63	20340	01524	Cuprichlond		16,33	2200	00165
Manganojodid	65,49	20220	01516	Cupnbromid		9,40	2090	00157
Manganosulfat	133,65	20190	01514	Cuprisulfat		13,72	2190	00164
Manganoammonium-	·			Cuprimitrat		11,54	2170	00163
sulfat	71,04	20130	01509		-			
Manganonitrat .	114,37	20480	01536	Yttrumchlorid .		1,41	280	000212
	-				-			-
Ferrojodid	55,18	17090		Cenumchlorid	•	13,20	3250	00243
Ferrosulfat	111,72	16990	01272	Ceriumbromid .		8,44	3210	00240
Ferroammoniumsulfat .	59,42	16890	01268	7	_			
Fernchlond	111,14	18040		Praseodymchlorid .	•	17,72	4370	00328
Ferribromid	66,77	19750		No. alamakian J		00.00	5000	00505
Ferrisulfat , , ,	101,06	20200	01515	Neodymchlond	•	28,00	7000	00525
Ferriammoniumalaun .	75,64	20140	01510	Neodymnitrat .	•	20,98	6920	00519
Fernammoniumoxalat	81,75	20450	01533	Samanumchlond .		60.50	15510	01704
Ferrinitrat .	74,48	18030	01352	Samarunchiond .	•	60,52	15510	01164
77 1 210 11				Gadoliniumchlorid .		180,24	34170	02568
Kobaltfluorid	142,60	13830	01037	ļ.		100,22	DELIO	02000
Kobaltchlond	108,21	14060	01054	Erbumchlorid		179,59	48910	08668
Kobaltbromid	63,13	13820	01036		_	,	20010	00000
Kobaltjodid	44,08	13790	01034	Ytterbiumchlorid .		38,95	9480	00711
Kobaltsulfat	87,65	13590	01019			4.414.4	1	1
Kobaltmtrat	76.62	14030	01059	11				



Wie man aus diesen Zahlenreihen ersieht, besteht allerdings in erster, roher Annaherung eine Abhangigkeit ausschließlich von dem metallischen Bestandteile; bei einigen Metallen ist die Übereinstimmung der Zahlen für die verschiedenen Salze sogar sehr gut, bei anderen betragen die Abweichungen 5 und mehr Prozent, am größten sind sie bei den Eisensalzen, wo erstens die Ferrisalze wesentlich größere Zahlen liefern als die Ferrosalze, und zweitens die Ferrisalze untereinander bis zu 12% abweichen. Alles in allem gelangt man also zu dem Schluß, daß die Atomsuszeptibilität des Kations zwar den Haupteinfluß auf die Molekular-Suszeptibilität der Verbindung ausubt, daß sich aber ein bestimmter Wert dieser Atomsuszeptibilität nicht streng angeben läßt.

Was nun die Rangordnung der wichtigsten magnetischen Stoffe betrifft, so laßt sich zunachst über die Metalle der letzten Tabelle folgendes sagen. Mit wachsendem Atomgewicht — so sind die Metalle geordnet — steigt die molekulare Suszeptibilität von Chrom zu Mangan und Eisen (Ferrisalze) und fallt dann zu Kobalt, Nickel und Kupfer ab; bei Yttrium liegt das Minimum; dann folgt ein neuer Anstieg bis zum Erbium, dessen Wert mehr als doppelt so groß wie der für Eisen ist (vgl. o. S. 265), schließlich ein plotzlicher Abfall zum Ytterbium.

Fur die 6 Metalle der ersten Bucht in der Atomgewichtskurve hat teilweise schon Wiedemann (s. o.) eine Beziehung aufzustellen versucht, die dann von Jager und Meyer sowie von Liebknecht und Wills modifiziert und vervollstandigt worden ist; die folgende Zusammenstellung gibt darüber Aufschluß: (für Eisen ist dabei Ferro- und Ferri- zu unterscheiden, die Zahlen der ersten Reihe sind die $\frac{\varkappa_m}{n}$ Relativzahlen).

Beobachter	Cr	Mn	Fe-o	Fe-i	Co	N ₁	Cu
LIEBKNECHT und WILLS exp. WIDEMANN Ni = a , b = 1,15 a JAGER und MEYER, Ni = a = b LIEBKNECHT und WILLS, Ni = a LIEBKNECHT, b = 1,25 a	1,34 a 1,38a	3,29 a 3 a 3,49 a	2,74 a 2,5 a 2,93 a	3,26 a 3,49 a	2,26 a 2 a 2,35 a	a a a	2190 — — 0,38 <i>a</i> —

Wie man sieht, ist die Sache ziemlich unklar, und es scheint nicht, daß hier besonders einfache Verhältniszahlen vorhegen. Dasselbe gilt wohl für die Beziehungen, die namentlich Mever fur bestimmte Gruppen diamagnetischer Stoffe aufgestellt hat.

Schließlich sind noch zwei Spezialuntersuchungen zu erwähnen, die eine von H. Freitag¹ über Substanzen der aromatischen Reihe, die andere von G. Heinrich² über Alkohole verschiedener Stufen. Beide Arbeiten wurden im Anschlusse an die von Jager und Meyer ausgeführt und lieferten im wesentlichen das Ergebnis, daß diese sämtlichen Stoffe diamagnetisch sind, und daß ihr Molekularmagnetismus keine rein additive Eigenschaft ist, sondern auch von der Konstitution der betreffenden Verbindung abhängig ist.

Abhängigkeit der Suszeptibilität von der Feldstärke. Bisher war immer von der Suszeptibilität, gleichviel ob sie auf Volumen, Masse oder Molekel bezogen wurde, als einer Konstanten die Rede; eine solche wurde sie indessen offenbar nur dann sein, wenn die Magnetisierung, und zwar im ganzen Bereiche, der verfüglich wäre, mit der magnetisierenden Kraft proportional wäre. Existierte dagegen, wie bei den ferromagnetischen Substanzen, eine Annäherung an den

H. FREITAG, Sitz Ber. Munch. Ak. 1900. 36. — 2 G. Heinrich, Sitz. Ber. Munch. Ak. 1900. 35.

Sattigungszustand, so mußte fur große Krafte z abnehmen; und fände wie dort im Zusammenhange mit der Koerzitivkraft auch hier fur kleine bis mittlere Krafte ein rascheres als proportionales Ansteigen des Moments statt, so mußte fur maßige Krafte z zunehmen; für eine gewisse mittlere Kraft mußte also z ein Maximum ausweisen. Zur Entscheidung dieser Frage liegt ein außerordentlich reichhaltiges, wenn auch nur teilweise ganz zuverlassiges Material vor. Die alteren Autoren, E. Becquerel, Tyndall, Joule, Reich, Christie, Arndtsen u. a. haben samtlich Proportionalität zwischen Moment und Kraft, also konstante Suszeptibilität gefunden; nur Plucker glaubte die Annäherung an das Maximum des Moments beobachtet zu haben, und in einigen wenigen Fallen fand auch Becquerel. Abweichungen von der Proportionalität. In neuerer Zeit ist bald Konstanz, bald Variabilität von z gefunden worden, und es seien zunachst die letzteren Arbeiten erwähnt.

So erhielt Silow ² für Eisenchloridlösung nach den früher erwähnten Methoden folgende Zahlen (5 Feldstarke mit der Horizontalkomponente des Erdmagnetismus als Einheit).

1.	5 = 0.46 $10^6 = 34$				
2.	$5 = 1.15$ $10^6 = 96$				

Diese Zahlen zeigen immerhin eine nicht unbetrachtliche Gesetzmäßigkeit, und es folgt aus ihnen, daß wie beim Eisen so auch beim Eisenchlorid zerst steigt und dann fallt; sonderbar ist nur, daß das Maximum bei einer so kleinen Kraft, nämlich etwa 0,3 bis 0,4 CGS-Einheiten eintritt, wahrend es beim Eisen erst bei 3 bis 5 Einheiten eintritt. Schuhmeister (s. o.) findet — jedoch seltsamerweise gerade mit Ausnahme des Eisenchlorids — für große Krafte veranderliches z, und zwar nimmt es bei den diamagnetischen Flussigkeiten (Wasser, Alkohol, Schwefelkohlenstoff und Äther) ab, bei den magnetischen Gasen (Sauerstoff und Stickoxyd) hingegen zu, jenes um rund 20%0, dieses bis auf mehr als das Doppelte. Endlich findet Quincke für sehr starke Kräfte (6000 bis 12000) eine wenn auch geringfugige und nicht bei allen Stoffen deutliche Abnahme der Suszeptibilität, am deutlichsten ist sie bei TeCl3, FeSO4, MNCl2, Br, P, Hg; bei den Gasen ist das Ergebnis nicht einheitlich, indem sich bei einer Versuchsreihe eine nicht unbeträchtliche Abnahme, bei einer anderen ungefähre Konstanz von z ergab.

Diesen Ergebnissen stehen andere gegenuber, bei denen sich \varkappa als konstant herausstellt. So die von G. Wiedemann für Eisenchlorid, von Eaton⁸ für Eisenchlorid, Wasser, Alkohol, Äther und Schwefelkohlenstoff (die Zahlen zeigen freilich für eine durch 2 resp. 4 resp. 6 Elemente erzeugte Feldstärke eine regelmäßige kleine Zunahme von durchschnittlich 6%, mit Ausnahme des Eisenchlorids), Töpler und v. Ettingshausen für Wismut und Eisenchlorid (meistens ganz geringfügige Abnahme), insbesondere aber du Bois 4, der die Kraft von 700 bis 10000 wachsen ließ und dabei unter anderen folgende Zahlen erhielt (\S Kraft, (\varkappa) Relativzahlen für die Suszeptibilität).

1 Die Literatur s. bei G. Wiedemann, Elektricität 3. S. 825 u. f. — 2 P. Silow, Wied. Ann II. S. 324 1880. — 3 H. W. EATON, Wied. Ann. 15 S 225 1882. — 4 H DU Rois

Wied. Ann 35. S. 137. 1888.



Wasser (s	= 0,9992)	MNCl2-Losur	$\log(s = 1,1597)$	FeCl _s -Losung (s = 1,17)				
Ñ	(κ)	.5	(χ)	Ş	(κ)			
2295 3782 5180 6684 7990 9658	19,8 20,1 20,1 20,3 19,9 20,3	736 1782 3837 5205 6638 7600 9837	104,0 105,2 104,7 105,0 106,1 105,7 104,8	736 1782 3847 5180 6674 7654 9853	95,5 94,1 95,1 94,8 95,8 94,5 95,1			

Indirekt ergab sich dann weiter die Konstanz von z auch für Sauerstoff.

In Anbetracht dieser Widersprüche ist die Frage auch neuerdings sehr lebhaft diskutiert und durch Ausdehnung der Versuche auf möglichst viele Stoffe und auf einen möglichst großen Bereich von Feldstarken zu entscheiden versucht worden; namentlich sind die Arbeiten von Gerosa und Finzi, Townsend, Jager und Meyer, Koniosberger, Lombardi, Wills, du Bois und Liebknecht sowie von Heydweiller inzufuhren.

GEROSA und Finzi finden zwischen 0,15 und 1,1 Feldstärke eine kleine Zunahme der Suszeptibilität von Ferrichloridlösungen, bei einer verdunnten von 4 auf 5, bei einer konzentrierteren von 10 auf 11 relativ; dies steht mit Silows Ergebnis im Widerspruch.

JAGER und MEVER finden fur Lösungen Konstanz; fur Pulver findet MEVER ebenfalls Konstanz, mit Ausnahme von Eisenoxyd, das eine entschiedene Abnahme von \varkappa mit wachsender Feldstarke zeigt, wahrend bei den Kobaltoxyden vielleicht eine kleine Abnahme, bei Beryllium und Bor eine kleine Zunahme stattfindet.

Konicsberger findet fur Eisenchlondlösung von der Dichte 1,0564 Konstanz, ebenso fur andere Flussigkeiten. Dagegen findet er bei manchen wasserfreien magnetischen Salzen eine Abhangigkeit von der Feldstärke, und zwar gerade bei denen, deren Suszeptibilität eine andere ist, als aus dem Verhalten der Lösungen zu schließen ware; er schließt demgemäß auf einen Zusammenhang zwischen beiden Erscheinungen. Bei den meisten Elementen findet er Konstanz, nur bei Wolfram und, in schwächerem Maße, bei Molybdan, Silizium und Platin Abnahme mit wachsendem \mathfrak{F} . Bei den meisten Glasern fand er Konstanz. Alles in allem zieht er den Schluß, daß \varkappa für alle nicht freies Eisen enthaltenden Flussigkeiten sowie für alle diamagnetischen festen Stoffe konstant, für viele, auch eisenfreie paramagnetische Körper dagegen von der Feldstärke abhangig ist.

LOMBARDI, TOWNSEND und andere finden Konstanz, ersterer besonders auch für Eisenchloridlosungen. Ebenso findet Willis Konstanz für Wismut zwischen den Feldstarken 1,6 und 10,5.

DU BOIS und LIEBKNECHT haben die Methode der unmagnetischen Lösungen (s. o. S. 261) auch auf die vorliegende Frage angewandt, wozu sie wegen ihrer Empfindlichkeit offenbar sehr geeignet ist. Bei keiner der untersuchten Lösungen wurde in dem weiten Bereiche von 2000 bis 40000 Feldeinheiten eine Abweichung der inaktiven Konzentration gefunden. Allerdings gilt dies zunachst nur von der relativen Suszeptibilität gegen Wasser; da es aber höchst unwahr-

¹ C. G Gerosa und G Finzi, Atti Acc. Linc. (4) 6 494 1890. — J. S. Townsend, Trans. R. Soc. 178 A. 533. 1896 — G. Jäger und St. Meyer, Wien. Ber. 106 (2a). 594 u. 623. 1897, 107 (2a) 5 1898, Wied Ann. 66 83 — St Meyer, Wied Ann 69. 236 1899. — J. Königsberger, Wied. Ann. 66 698. 1898. — L Lombardi, Mem Acc. Torino (2) 47 1 1897. — P. Wills, Phil. Mag. 45 432. 1898. — H. Du Bois und O. Liebknecht, Drude Ann. 1. 189. 1900. — A Heydweiller, Drude Ann. 12. 608. 1903.

scheinlich ist, daß der Gang einer etwaigen Veränderlichkeit bei Wasser und den Lösungen ganz der gleiche wäre, ist zu schließen, daß auch absolut genommen z sowohl für Wasser wie für die Lösungen konstant ist.

HEYDWEILLER endlich setzt sich die Aufgabe, die beiden Lucken der bisherigen Arbeiten auszufüllen, weil ohne das keine deutliche Entscheidung moglich ist: namlich erstens bei ganz kleinen Feldern zu messen und zweitens einheitliche Reihen über den ganzen uns zuganglichen Bereich von Feldstarken von 0,1 bis 40 000 zu erstrecken. Was nun die kleinen Krafte betrifft, so ergab sich für schwächeres FeCl₈, MnCl₂, Fe₂ [SO₄]₈, FeSO₄ und Fe₂ [SO₄]₈ (saure Lösung) Konstanz, für starkeres FeCl₈ und MnSO₄ leichte Abnahme, woraus aber nicht viel zu schließen wäre. Die andere Frage wurde in der Weise bearbeitet, daß zunachst für FeCl₃ festgestellt wurde, daß der Molekularmagnetismus, wie er sich aus den Beobachtungen verschiedener Forscher bei sehr verschiedenen Feldstarken berechnet, im ganzen Bereiche konstant ist:

Beobachter	Grenzen von 5	$\varkappa_m \cdot 10^3$
Wylach (Heydweiller). Townsend Arndtsen v. Ethingshausen Lombardi Königsberger Quincke Jager und Meyer Liebknecht und Wills	0,1-1 $1-9$ $3,5-70$ $14-77$ $70-600$ $1800-2200$ $6000-12500$ $10000-18000$ $18000-40000$	13,7 14,7 13,9 13,9 14,3 14,9 15,0 13,6

Es wurden deshalb alle zu untersuchenden Stoffe mit $Fe\,Cl_8$ verglichen und die — bekanntlich viel sichereren — Relativzahlen festgestellt. Es ergab sich nun folgendes:

Beobachter	Feldstärke	FeCl.	Mn Cl.	$\frac{1}{3}$ Fe $[SO_4]_3$	FeSO,	MnSO.
T				3 1 410		-
WYLACH	. 0,1—1		0,90	0,86	0,66	0,81
Townsend	. 1-9	0,77		0,99	0,76	
HEYDWEILLER	. < 15	0,79	1,02	0,96	0,80	0,90
Wiedemann	. ca. 100-1000	0,84	0,98	0,96	0,85	0,97
Quincke	. 6000—12500		1,07	• —	0,90	1,18
JAGER und MEYER .		0,85	1,09	_	0,91	1,10
Liebknecht und Wills	. 18000-40000	0,85	1,12	1,12	0,94	1,14

Diese Reihen zeigen übereinstimmend eine Zunahme mit der Feldstärke, gering und unsicher bei den Chloriden, ausgesprochener bei den Sulfaten, im äußersten Falle um 40% des Anfangswertes, aber, was zu beachten ist, bei kolossal verschiedenen Feldstärken und, was vielleicht besonders betont werden muß, nach verschiedenen Methoden beobachtet.

Endlich ist noch auf die beiden schon einmal erwähnten Arbeiten von Heinrich und Frettag¹ zurückzukommen, die sich auf Alkohole und Stoffe der aromatischen Reihe beziehen. Beide finden übereinstimmend, daß \varkappa_m mit wachsender Feldstärke abnimmt, und zwar derart, daß das Produkt $\mathfrak{H} \cdot \varkappa_m$ konstant bleibt, mit anderen Worten, daß die molekulare Magnetisierung \mathfrak{H}_m sich mit \mathfrak{H} werte dieses Produktes sind hier wiedergegeben (alle Zahlen

(H	EIN	IR	ЮH)					(F	REIT	AG)		
Methylalkohol .						0,185	Orthoxylol							0,734
Äthylalkohol .						$0,\!296$	Metaxylol							0,718
Propylalkohol .							Paraxylol							0,685
Isopropylalkohol						0,409	Äthylbenzol							0,675
Butylalkohol .						0,520	Pseudokumol	l						0,823
Isobutylalkohol						0,541	Mesitylen							0,773
Trimethylkarbinol						0,482								
Amylalkohol .														
Dimethylathylkarl	in	ol				0,563								

Sättigung, Koerzitivkraft, Remanenz und Hysteresis. Wenn man die Frage der Konstanz oder Nichtkonstanz der Suszeptibilitat schwach magnetisierbarer Stoffe theoretisch betrachten will, so wird man sich am besten des bei den ferromagnetischen Stoffen aussuhrlich Auseinandergesetzten erinnern. Zunachst trat uns dort als erste Abweichung von der Proportionalität die Erscheinung der Sattigung entgegen: sie hat zur Folge, daß zabnimmt und zß konstant bleibt. Es ware also zu schließen, daß bei den Reihen von Heinrich und Freitag die Sattigung erreicht war. In einigen der anderen Falle ist diese Sättigung noch nicht erreicht, aber sie verrat ihre Nahe dusch eine leichte Abnahme von z. Wo umgekehrt sich eine Zunahme von zeigt wie bei Heydweiller, muß man an die innere Wechselwirkung der Teile denken. Diese wird ja begreislicherweise bei Lösungen und dergleichen Körpern wegen der zerstreuten Verteilung klein sein, und es stimmt hiermit, daß eben meist z konstant ist; aber es läßt sich denken, daß in gewissen Lösungen Komplexbildung auftritt, und diese würde also im Steigen von z zum Ausdruck kommen.

Hand in Hand mit derartigen håtte man nun auch die übrigen Erscheinungen, die bei ferromagnetischen Körpern in hohem Maße auftreten, hier wenigstens andeutungsweise zu erwarten; und es ist das auch der Fall: Spuren von Remanenz und sogar von Hysteresis sind bei einigen Stoffen gefunden worden — man vergleiche u. a. die oft zitierten Arbeiten von Königsberger und St. Meyer, ferner verstreute Angaben bei Lodge, Tumlikz u. v. a. —; wird man aber nach einer kurzen Antwort gefragt, so muß man sagen, daß diese Erscheinungen bei den para- und diamagnetischen Stoffen nahezu ganzlich fehlen.

Kristallmagnetismus.

Einleitung. Bisher wurde bei allen Betrachtungen, sowohl bei denen des vorhergehenden als auch bei denen des jetzigen Artikels, angenommen, daß es sich um nicht nur homogene, sondern auch isotrope Körper handle. Ein solcher Korper verhält sich, wie in den ubrigen Hinsichten, so auch den magnetischen Kraften gegenuber nach allen Richtungen gleich, Ungleichheit des Verhaltens nach verschiedenen Richtungen tritt nur ein, wenn entweder die außeren Krafte, also das Feld, ungleichförmig sind, oder wenn seine eigene Ausdehnung nach verschiedenen Richtungen verschieden ist. Man kann demgemäß das Verhalten eines isotropen Körpers nicht besser veranschaulichen, als wenn man sich einen Fall denkt, in welchem beide Ungleichförmigkeiten fehlen, wenn man sich also eine Kugel in einem gleichformigen Felde denkt. Man erhält dann für die ponderomatorische Wirkung den Satz: Eine isotrope Kugel ist in einem gleichförmigen Felde im indifferenten Gleichgewicht; und für die magnetische Induktionswirkung (magnetomotorische Wirkung) den Satz: In einem gleichförmigen (und offenbar auch in einem ungleichformigen) Felde ist die magnetische Induktion, welche eine isotrope Kugel erfährt, von ihrer Situation, von ihrer Orien£ |

tierung unabhangig — ein Satz, der ganz selbstverstandlich ist, da alle Durchmesser der Kugel gleichwertig sind, es also keinen Unterschied ausmachen kann, welchen von ihnen man in die Richtung des Feldes bringt. Endlich kommt als drittes Charakteristikum einer isotropen Kugel hinzu, daß die Richtung der Magnetisierung, die sie erhalt, mit der Richtung des Feldes an der Stelle, wo sie sich befindet, übereinstimmt (oder, wenn man will, bei diamagnetischen Körpern ihr entgegengesetzt ist).

Es ist ohne weiteres einleuchtend, daß man, wenn man jetzt zu heterotropen Körpern, also zu Kristallen oder kunstlich heterotrop gemachten Körpern übergeht, deren charakteristisches Verhalten ebenfalls in drei Satzen aussprechen kann, die man einfach erhalt, indem man die obigen Sätze umkehrt; es bleibt dann, bei der viel großeren Mannigfaltigkeit der Kristalle den isotropen Korpern gegenüber, immer noch die Aufgabe, die umgekehrten Sätze genügend allgemein zu fassen und sie alsdann für die einzelnen Kristalltypen zu spezialisieren. In mathematischer Hinsicht ist diese Aufgabe gewissen Aufgaben in anderen Zweigen der Physik, insbesondere in der Elastizitatstheorie, so analog, daß man die meisten Betrachtungen und Begriffe von dort hierher übertragen kann.

Daß die Kristalle dem Magnetismus gegenüber ein besonderes Verhalten offenbaren müßten, ist zuerst von Poisson¹ vermutet worden. Durch Beobachtung entdeckt wurde es von Plucker² 1847, dem dann Faraday⁸, Tyndall u. a. nachfolgten. Die Theorie wurde 1850, unmittelbar nach PLÜCKERS Entdeckung, von W. Thomson4 in uberaus einfacher und eleganter Weise entwickelt, so daß man auch heute noch am besten tut, sich ihr anzuschließen, obgleich inzwischen auch andere, teils in den Grundannahmen, teils in der Methodik abweichende Theorien, namentlich von A. Beer und von Duhem, ausgearbeitet worden sind. Dagegen sind zahlreiche physikalische hypothetische Vorstellungen und Erklärungen, die unter anderen von FARADAY ausgingen, inzwischen als überflussig oder irrtumlich fallen gelassen worden, und auch der von Faraday fur die Ursache der Erscheinung aufgestellte Name "Magnekristallkraft" verdient kaum beibehalten zu werden, einfach weil eine solche besondere Kraft gar nicht existiert. Schließlich ist auf ein Buch von Voigt zu verweisen, in dem die magnetischen Eigenschaften der Kristalle im Rahmen ihrer übrigen physikalischen Eigenschaften behandelt werden.

Theorie der Magnetisierung einer Kristallkugel. Der Emfachheit halber betrachten wir die Kugelform, bemerken aber, daß die Formeln näherungsweise auch für andere Körper mit nicht zu verschiedenen Dimensionen gelten werden, da bei schwach magnetischen Korpern, wie es Kristalle fast stets sind, die Gestalt (S. 133 u. 251) so gut wie gar keinen Einfluß auf die Magnetisierung ausubt. Anzuknüpfen ist an die allgemeinen Formeln auf S. 125 und an die speziellen auf S. 140, welch letztere fur eine Kugel gelten, wenn das Feld gleichförmig ist, also die Kugelfunktion erster Ordnung ist. Bei isotropen Körpern wurde die Komponente der Magnetisierung proportional mit den Komponenten der Gesamtkraft und folglich auch proportional mit den Komponenten der außeren Kraft gesetzt; zwischen den entsprechenden Proportionalitätsfaktoren p und z bestand eine einfache Beziehung. Die entsprechenden Betrachtungen können hier übergangen werden; wir setzen demnach von vornherein die Komponenten der Mag-

¹ Poisson, Mém Ac. Sciences 5. S 247 u 488. 1821, 6. S. 441 1823 — Pogg. Ann. I. S 301; 3 S. 429. — 2 J PLÜCKER, Pogg Ann 72. S. 315. 1847; 76. S. 576. 1849; 5. 447. 1849, 78. S 427. 1849; 81. S. 115. 1850, 82. S. 42. 1851 (die letzten beiden flungen gemeinschaftlich mit Beer), 86. S. 1 1852, 110. S 397 1860. — 3 M. Faramar Researches, Ser 22, 26, 30 (1849, 1851, 1856). — Pogg Ann. Erg.-Bd. 3. S. 1 3, 100 S 111 u. 439 1857. — Exp. Unt 3. S. 76 194 534. — 4 W. Thomson isoc. 1850 (2) S. 23; Phil. Mag. (4) 1 S. 177 1851, Ges. Abhandl. S. 449. — nl in die Elektr. usw. Braunschweig 1865. S 221. — 6 P. Duhem, De l'aimant 5. — 7 W. Voigt, Die fund physikal Eigenschaften der Kristalle. Leipzig 1898

netisierung gleich linearen Funktionen der Gesamtkraft X, Y, Z, wobei wir die auftretenden neun Koeffizienten wieder mit κ bezeichnen, diesem κ aber doppelte Indizes beifugen. Wir haben also für die gedachten Beziehungen die Gleichungen:

$$\begin{split} A &= \varkappa_{11} \; X + \varkappa_{12} \; Y + \varkappa_{18} \; Z \quad , \\ B &= \varkappa_{21} \; X + \varkappa_{22} \; Y + \varkappa_{28} \; Z \quad , \\ C &= \varkappa_{81} \; X + \varkappa_{89} \; Y + \varkappa_{88} \; Z \quad ; \end{split}$$

diese Formeln lassen sich in Wahrheit sehr bedeutend spezialisieren. Zunächst muß das System der z symmetrisch sein, weil sonst bei fortwahrender Umdrehung der Kugel im Magnetfelde, wie eine kleine Betrachtung lehrt, fortwährend Arbeit gewonnen werden wurde, was dem Prinzip von der Erhaltung der Energie widersprechen wurde; es muß also sein:

$$\varkappa_{12} = \varkappa_{21}$$
 , $\varkappa_{23} = \varkappa_{32}$, $\varkappa_{31} = \varkappa_{13}$,

wodurch sich die Zahl der Koeffizienten in jedem Falle von 9 auf 6 reduziert.

Eine fernere Vereinfachung erlangt man durch Einfuhrung des dem Druckellipsoid in der Elastizitatslehre (vgl. Bd. 1) entsprechenden magnetischen Induktionsellipsoids, dessen Koordinaten x, y, z durch die Gleichung

$$\varkappa_{11} x^2 + \varkappa_{22} y^2 + \varkappa_{33} z^2 + 2 \varkappa_{23} yz + 2 \varkappa_{31} zx + 2 \varkappa_{12} xy = 1$$

bestimmt sind. Dieses Ellipsoid veranschaulicht die Richtung und Intensität der Magnetisierung 3 in sehr einfacher Weise. Zieht man namlich nach irgend einem Punkte des Ellipsoids den Radiusvektor, legt im Endpunkt desselben die Tangentialebene an das Ellipsoid und fallt vom Mittelpunkt auf diese Tangentialebene die Normale, so gibt der Radiusvektor Richtung und Größe der Kraft und die Normale Richtung und reziproke Größe der entsprechenden Magnetisierung. Man leitet hieraus ohne weiteres den Satz ab. In einer Kristallkugel stimmt die Richtung der Magnetisierung im allgemeinen nicht mit der Richtung des Feldes uberein, aber es gibt drei Richtungen in ihr von der Eigenschaft, daß, wenn man bei Einbringung der Kugel in das Feld eine von ihnen den Kraftlinien parallel einstellt, die Magnetisierung dieselbe Richtung annimmt. Diese Richtungen nennt man Hauptmagnetisierungsachsen oder magnetische Symmetrie-Ferner folgt aus der angestellten Betrachtung, daß eine heterotrope Kugel sich ganz ebenso verhält wie ein isotropes Ellipsoid; es tritt hier eben an die Stelle der in verschiedenen Richtungen verschiedenen Ausdehnungen die in verschiedenen Richtungen verschiedene Struktur.

Benutzt man jetzt die Symmetrieachsen als Koordinatenachsen, so fallen die Glieder mit \varkappa_{28} , \varkappa_{81} , \varkappa_{12} weg, und es erhalt das Induktionsellipsoid die einfachere Gleichung

$$x_1 x^2 + x_2 y^2 + x_8 z^3 = 1$$
.

Die drei Größen \varkappa_1 , \varkappa_2 , \varkappa_3 nennt man die Hauptmagnetisierungskonstanten oder Hauptsuszeptibilitäten, sie entsprechen der Magnetisierungskonstante resp. Suszeptibilität bei isotropen Körpern und werden, wie man sofort einsieht, durch die reziproken Quadrate der halben Achsen des Induktionsellipsoids gemessen. Die eine Hauptsuszeptibilität ist die größte, die dritte die kleinste von allen, die der Körper besitzt, die zweite ist die größte von allen in dem einen, dagegen die kleinste von allen in dem dazu senkrechten Hauptschnitt.

Die Komponenten der Magnetisierung nehmen nunmehr die einfache Form

$$A = \varkappa_1 X$$
, $B = \varkappa_2 Y$, $C = \varkappa_8 Z$

an; dafür kann man, wenn $\mathfrak H$ die Richtung und Stärke des Feldes und $\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3$ die Kosinus seiner Winkel mit den Symmetrieachsen sind, auch schreiben:

$$A=\varkappa_1\,\lambda_1\,\mathfrak{H}\ ,\quad B=\varkappa_2\,\lambda_2\,\mathfrak{H}\ ,\quad C=\varkappa_8\,\lambda_8\,\mathfrak{H}\quad ,$$

WINKELMANN, Physik. 2. Aufl. V.

die Intensität der Magnetisierung selbst wird also

$$\Im = \Im / \varkappa_1^2 \lambda_1^2 + \varkappa_2^2 \lambda_2^2 + \varkappa_3^2 \lambda_3^2$$

ihre Richtung bildet mit den Symmetrieachsen Winkel, deren Kosinus $\alpha_1 \alpha_2 \alpha_8$ durch die Gleichungen

$$\frac{\alpha_1}{\varkappa_1 \, \lambda_1} = \frac{\alpha_2}{\varkappa_2 \, \lambda_2} = \frac{\alpha_3}{\varkappa_3 \, \lambda_8} = \frac{1}{\sqrt{\varkappa_1^2 \, \lambda_1^2 + \varkappa_2^2 \, \lambda_2^2 + \varkappa_3^2 \, \lambda_3^2}}$$

bestimmt wird; schließlich ist der Winkel &, den die Magnetisierungsrichtung mit der Feldrichtung bildet, bestimmt durch die Gleichung

$$\cos \vartheta = \alpha_1 \, \lambda_1 + \alpha_2 \, \lambda_2 + \alpha_8 \, \lambda_8 = \frac{\kappa_1 \, \lambda_1^2 + \kappa_2 \, \lambda_2^2 + \kappa_8 \, \lambda_3^2}{\sqrt{\kappa_1^2 \, \lambda_1^2 + \kappa_3 \, \lambda_2^2 + \kappa_3^2 \, \lambda_3^2}} .$$

Einstellung im gleichförmigen Felde. Fur das Experiment ist es von Wichtigkeit, das Drehungsmoment zu kennen, welches auf die Kugel wirkt, wenn sie sich um ihren Mittelpunkt frei drehen kann. Hierfür ergibt sich

$$D = v \, \mathfrak{H} \, \mathfrak{F} \sin \vartheta = v \, \mathfrak{H}^2 \, \sqrt{\lambda_2^2 \, \lambda_3^2 \, (\varkappa_2 - \varkappa_3)^2} + \, \lambda_3^2 \, \lambda_1^2 \, (\varkappa_8 - \varkappa_1)^2 + \lambda_1^2 \, \lambda_2^2 \, (\varkappa_1 - \varkappa_2)^2 \quad ,$$

wo v das Volumen der Kugel ist; die Richtungskosmus von D leiten sich hieraus in bekannter Weise ab. Wie man sieht, ist dieses Drehungsmoment mit dem Volumen und dem Quadrate der Feldstärke proportional, im übrigen aber eine komplizierte Funktion der Orientierung der Kugel und der drei Differenzen der Hauptsuszeptibilitäten, welch letztere also nicht selbst in die Formel eingehen. Daraus folgt, daß man sie um einen beliebigen, für alle drei gleichen Betrag vergrößern oder verkleinern kann, ohne an den Verháltnissen etwas zu ändern, und hieraus folgt wieder: 1. daß man die obige Flache zweiten Grades stets, auch fur diamagnetische Körper, zu einem Ellipsoid machen kann, so daß sich der obige Ausdruck allgemein rechtfertigt, und 2. daß die Erscheinungen, welche ein Kristall in einem gleichförmigen Felde darbietet, von dem Medium, in dem sich der Kristall befindet, sofern es nur isotrop ist, unabhängig, und zwar auch quantitativ unabhängig sind. Soll dieses Drehungsmoment verschwinden, so muß jedes der Wurzelglieder verschwinden, also, da die z voneinander verschieden angenommen wurden, zwei von den λ gleich null sein, in Worten: Eine drehbare Kristallkugel und ebenso jeder Kristall von nicht zu verschiedenen Dimensionen ist im gleichförmigen, magnetischen Felde ım Gleichgewicht, wenn eine ihrer Magnetisierungsachsen in die Richtung des Feldes fällt. Man sieht ferner durch Betrachtung des Minimums der Energie leicht ein und kann es auch direkt aus der Analogie mit dem isotropen Ellipsoid schließen, von welcher Art jenes Gleichgewicht sein wird: Das Gleichgewicht ist stabil, wenn die Achse der größten Suszeptibilität in die Richtung des Feldes fällt, anderenfalls ist es labil. Korper stellt sich infolgedessen stets mit der Achse seiner größten Suszeptibilitat in die Richtung des Feldes. Dabei kommt es, wie die obigen Formeln lehren, auf den algebraischen Wert der Suszeptibilität an; ist der Korper diamagnetisch, so stellt er sich also mit derjenigen Richtung in die Richtung des Feldes, in welcher er am schwächsten diamagnetisch ist. Nach der differentiellen Theorie des Diamagnetismus (S. 255) ist die letztere Bemerkung an sich einleuchtend; em schwacherer Diamagnetismus ist ja nichts anderes, als starkerer Magnetismus.

Außer den Magnetisierungsachsen gibt es in dem Kristalle noch zwei andere ausgezeichnete Linien, die Plücker "magnetische Achsen" genannt hat. Sie haben die Eigenschaft, daß, wenn man eine von ihnen mit dem Aufhängefaden zusammenfallen läßt, für jede Orientierung D=0, das Gleichgewicht also indifferent wird. Man sieht leicht, daß die Ricl durch die Kreisschnitte des Ellipsoids bestimm

M KL



netischen Achsen symmetrisch zu den Magnetisierungsachsen, und es können dabei zwei Fälle auftreten: der spitze Winkel zwischen den magnetischen Achsen kann entweder durch die Achse der großten oder durch die der kleinsten Magnetisierbarkeit halbiert werden; einen Körper ersterer Art kann man als positiv, einen der letzteren als negativ bezeichnen.

Verschiebung im ungleichförmigen Felde. Im ungleichförmigen Felde wird der Kristall sich nicht nur einstellen, sondern auch verschieben. Eine Betrachtung, die der auf S. 252 angestellten analog ist, fuhrt hier fur die Anderung der potentiellen Energie zu der Gleichung

$$dE = -\,\frac{v}{2} \, (\mathbf{x}_1 \, \lambda_1^{\, 2} + \mathbf{x}_2 \, \lambda_2^{\, 2} + \mathbf{x}_8 \, \lambda_8^{\, 2}) \, d(\mathfrak{H}^2) \quad . \label{eq:def}$$

Auch hier wird sich also der Körper nach den Stellen stärkster oder schwächster Kraft bewegen, je nachdem er para- oder diamagnetisch ist; aber diese Bewegungstendenz ist hier fur verschiedene Orientierungen des Korpers verschieden; sie ist am großten, wenn die Hauptachse der algebraisch starksten Magnetisierung (also des starksten Para- oder des schwächsten Diamagnetismus) dem Felde parallel ist, am kleinsten, wenn sie auf ihm senkrecht steht. Auch hier ist wieder zu beachten, daß die Tendenz der stärksten Achse, sich dem Felde parallel zu stellen, und die Tendenz des Korpers, sich nach einer bestimmten Stelle des Feldes zu bewegen, miteinander in Konflikt kommen und dadurch eigentumliche, scheinbar paradoxe Erscheinungen hervorgerufen werden können. Noch verwickelter wurden die Verhältnisse bei einem Körper werden, für welchen die drei Hauptsuszeptibilitäten verschiedene Vorzeichen haben, ein Fall, der zwar in der Natur nicht vorzukommen scheint, aber kunstlich hergestellt werden kann, indem man als Medium, welches hier naturlich von Einfluß ist, ein solches wahlt, dessen Suszeptibilität dem Zahlenwerte nach zwischen denen des Kristalls liegt.

Schwingungen. Läßt man die Kugel der Reihe nach um jede der drei Hauptachsen schwingen, so erhält man Schwingungsdauern t_1 , t_2 , t_8 , die der Proportion

$$\frac{1}{t_1^2}\!:\!\frac{1}{t_2^2}\!:\!\frac{1}{t_3^2}=\varkappa_2-\varkappa_3:\varkappa_1-\varkappa_9:\varkappa_1-\varkappa_9\ ,$$

und folglich auch der Gleichung

$$\frac{1}{t_1^2} + \frac{1}{t_3^2} = \frac{1}{t_2^2}$$

genügen, die sich leicht in Worten aussprechen lassen. Die Schwingungsdauer t um eine beliebige Achse läßt sich am besten durch die Winkel ψ und ψ' ausdrücken, welche diese Drehungsachse mit den beiden "magnetischen Achsen" bildet, und durch die Schwingungsdauer t_2 um die mittlere Hauptmagnetisierungsachse:

$$t = t_3 \cdot \sin \psi \sin \psi' \quad .$$

Einachsige Kristalle. Die obigen Formeln vereinfachen sich wesentlich, wenn die Struktur des Körpers gegen eine Gerade in ihm symmetrisch ist, also, kurz ausgedrückt, bei einachsigen Kristallen. Hier werden zwei von den zeinander gleich, das Induktionsellipsoid ein Rotationsellipsoid, woraus dann folgt, daß in sämtlichen, gegen die Achse senkrechten Richtungen die Suszeptibilität gleich groß ist. Der Winkel zwischen den beiden magnetischen Achsen (s. o.) ist hier null, diese fallen also mit der Symmetrieachse zusammen. Der Körper ist dann, um die Achse drehbar aufgehangt, in jeder Orientierung im indifferenten Gleichgewicht; ist die Achse senkrecht zur Drehungsachse, so stellt er sich in bestimmter Weise ein, und zwar sind hier zwei Fälle zu unterscheiden: wenn das axiale z größer ist, als das äquatoriale z', stellt er sich mit der Symmetrieachse dem Felde parallel, im anderen Falle senkrecht zu ihm. Man nennt einen ein-

achsigen Körper magnetisch positiv, wenn $\varkappa > \varkappa'$, negativ, wenn $\varkappa < \varkappa'$ ist. Da bei der Anwendung obiger Regel auf diamagnetische Körper die algebraischen Werte (nicht die Zahlenwerte) der \varkappa zu vergleichen sind, erhalt man folgendes Schema der Einstellung der Symmetrieachse zum Felde:

paramagnetisch	paramagnetisch	diamagnetisch	diamagnetisch
positiv	negativ	positiv	negativ
Ø		Т	

(einfacher wurde es gewesen sein, unabhängig vom para- oder diamagnetischen Charakter jeden Kristall positiv zu nennen, bei welchem die Achse des größeren algebraischen z-Wertes sich axial stellt).

Das Drehungsmoment, mit welchem ein einachsiger Kristall seine Achse in das Feld oder senkrecht dazu zu stellen sucht, ist

$$D = \pm v \, \mathfrak{H}^2 (\kappa - \kappa') \sin^2 \vartheta \sin \varphi \cos \varphi \quad ,$$

 (ϑ) der Winkel zwischen der Achse und der Drehungsachse und φ der Winkel der durch Achse und Drehungsachse gelegten Ebene und der auf der Feldrichtung senkrechten Ebene).

Für die Schwingungsdauer brauchen hier naturlich keine der obigen analoge Beziehungen aufgestellt zu werden. Dafur sei hier die Schwingungsdauer t ausgedrückt in Beziehung zur Schwingungsdauer ohne magnetische Erregung t_0 , wobei natürlich das Tragheitsmoment K auftritt:

$$\varkappa - \varkappa' = \pm \frac{\pi^2 K}{v \, \mathfrak{H}^2 \sin^2 \vartheta} \left(\frac{1}{t^2} - \frac{1}{t_0^2} \right) \ . \label{eq:sigma}$$

Reguläre Kristalle. Wenn, wie beim regulären System, $\varkappa_1 = \varkappa_2 = \varkappa_3$ wird, so findet ein verschiedenes, magnetisches Verhalten in verschiedenen Richtungen überhaupt nicht mehr statt, der Kristall verhält sich also magnetisch wir ein isotroper Körper.

Theorie für ferromagnetische Kristalle. Bei ferromagnetischen Körpern besteht, wie wir wissen, zwischen Kraft, und Magnetisierung nicht mehr Proportionalitat; entsprechend werden für ferromagnetische Kristalle die auf die Hauptmagnetisierungsachsen bezogenen Komponenten der Magnetisierung den Komponenten der Kraft nicht mehr proportional sein. Für solche Kristalle hat daher W. Voict¹ eine neue Theorie ausgearbeitet, allerdings unter der Annahme, daß diese Nichtproportionalität die einzige einzufuhrende Anderung sei; von Remanenz und Hysteresis wird also abgesehen. Beschrankt man sich ferner der Einfachheit halber auf zentrisch-symmetrische Kristalle, so kann man

$$A = X[\varkappa_1 + f_1(X^2, Y^2, Z^2)] ,$$

$$B = Y[\varkappa_2 + f_2(X^2, Y^2, Z^2)] ,$$

$$C = Z[\varkappa_8 + f_8(X^2, Y^2, Z^2)] ,$$

setzen, wo die f Reihen in den geraden Potenzen von X, Y, Z vorstellen. Für das reguläre System insbesondere wird

$$\begin{split} A &= X (\varkappa - k_1 \, X^2 - k_2 \, \mathfrak{H}^2 - k_8 \, X^4 - k_4 \, X^2 \, \mathfrak{H}^2 - k_5 \, \mathfrak{H}^4 \, \ldots) \quad , \\ B &= Y (\varkappa - k_1 \, Y^2 - k_2 \, \mathfrak{H}^2 - k_8 \, Y^4 - k_4 \, Y^2 \, \mathfrak{H}^2 - k_5 \, \mathfrak{H}^4 \, \ldots) \quad , \\ C &= Z (\varkappa - k_1 \, Z^2 - k_2 \, \mathfrak{H}^2 - k_8 \, Z^4 - k_4 \, Z^2 \, \mathfrak{H}^2 - k_5 \, \mathfrak{H}^4 \, \ldots) \quad , \end{split}$$

1 W. Voigt, Gott Nachr. 1900. , S. 331. .

wo & die Feldstärke und die k Konstanten sind, die die betreffenden Glieder klein machen im Vergleich mit den ersten, mit z behafteten. Wahrend sich also schwach magnetische Kristalle isotrop verhalten, ist das bei ferromagnetischen nicht mehr der Fall. Inwieweit obige Reihen konvergieren, ist freilich zweifelhaft, und es erscheint deshalb angezeigt, bei Beobachtungen zum Vergleich mit der Theorie sich auf kleine Feldstarken zu beschranken. Ferner wird man dem Kristalle eine Form geben, fur welche die Theorie am einfachsten wird, z. B. die eines Ellipsoids. Fur ein abgeplattetes Rotationsellipsoid (Hauptachse in der z-Richtung) laßt sich die Rechnung unter gewissen vereinfachenden Annahmen durchfuhren; und wenn es sich speziell um eine Kreisscheibe handelt, werden die Formeln relativ einfach; und noch einfacher, wenn man sich auf aquatorial gerichtetes Feld beschrankt. Nun sind drei Falle zu unterscheiden, je nachdem es sich um eine Würfel-, Granatoeder- oder Oktaeder-Flache handelt. Es ergeben sich hierfur mit einer gewissen Annaherung folgende Formeln, wobei nachstehende Abkurzungen benutzt sind:

a Aquatorial-, c Polarachse des durch die Scheibe dargestellten Rotations-

$$\varepsilon^{2} = \frac{a^{2} - \epsilon^{2}}{\epsilon^{2}} \quad \text{(Abplattung)};$$

$$M = \frac{2\pi}{\lambda^{8}} [(1 + \lambda^{2}) \operatorname{arctg} \lambda - \lambda]$$

$$= \frac{\pi}{\lambda} \left(\pi - \frac{4}{\lambda}\right) \quad \text{(angenahert)} \quad = \frac{\pi^{2}}{\lambda} \quad \text{(noch roher angenähert)};$$

$$m = \frac{1}{1 + \kappa M} = \frac{1}{1 + \pi^{2} \frac{\kappa}{\epsilon}} \quad \text{(roh angenahert)};$$

$$\mathcal{S}_{0} = \text{äußere Feldstärke};$$

$$K = \kappa m \, \mathfrak{S}_{0} - k_{2} \, m^{4} \, \mathfrak{S}_{0}^{3} - k_{5} \, m^{6} \, \mathfrak{S}_{0}^{5} - k_{9} \, m^{8} \, \mathfrak{S}_{0}^{7} \quad ,$$

$$K_{1} = k_{1} \, m^{4} \, \mathfrak{S}_{0}^{3} + k_{4} \, m^{6} \, \mathfrak{S}_{0}^{5} + k_{8} \, m^{8} \, \mathfrak{S}_{0}^{7} \quad ,$$

$$K_{2} = k_{8} \, m^{6} \, \mathfrak{S}_{0}^{5} + k_{7} \, m^{8} \, \mathfrak{S}_{0}^{7} \quad ,$$

$$K_{8} = k_{0} \, m^{8} \, \mathfrak{S}_{0}^{7} \quad .$$

$$\mathcal{O} \quad \text{Winkel zwischen } \mathfrak{S}_{0} \quad \text{und } X,$$

$$\mathcal{I} \quad \text{longitudinales,} \quad \mathcal{I} \quad \text{longitudinales,} \quad \mathcal{I} \quad \text{transversales} \quad \mathcal{I} \quad \text{Moment,}$$

$$(\mathcal{I} = A \cos \vartheta + B \sin \vartheta \quad , \quad \mathcal{I} = -A \sin \vartheta + B \cos \vartheta) \quad .$$

$$1. \quad \text{Wurfelflache} \quad (C = 0):$$

$$A = K \cos \vartheta - K_{1} \cos^{3} \vartheta - K_{2} \cos^{5} \vartheta - K_{3} \cos^{7} \vartheta \quad ,$$

$$B = K \sin \vartheta - K_{1} \sin^{8} \vartheta - K_{2} \sin^{5} \vartheta - K_{3} \sin^{7} \vartheta \quad .$$

$$\text{hueraus:}$$

und hieraus:

nd meraus:

$$l = [K - K_1 - K_2 - K_3] + \frac{1}{4} (2K_1 + 3K_2 + 4K_3 [1 - \frac{1}{8} \sin^2 2\vartheta]) \sin^2 2\vartheta ,$$

$$t = \frac{1}{2} [K_1 + K_2 + K_3 (1 - \frac{1}{4} \sin^2 2\vartheta)] \cos 2\vartheta \sin 2\vartheta .$$

2. Granatoederflache
$$(C=0)$$
:
$$A = K\cos\vartheta - K_1\cos^3\vartheta - K_2\cos^5\vartheta - K_8\cos^7\vartheta ,$$

$$B = K\sin\vartheta - \frac{1}{2}K_1\sin^3\vartheta - \frac{1}{4}K_2\sin^5\vartheta - \frac{1}{8}K_u\sin^7\vartheta .$$

und hieraus:

$$\begin{split} l &= (K - K_1 - K_2 - K_3) + \left[\frac{1}{2}K_1\left(1 + 3\cos^2\theta\right) + \frac{5}{4}K_2\left(1 + \cos^2\theta\right)^2 \\ &\quad + \frac{1}{8}K_8\left(7 + 11\cos^2\theta + 5\cos^4\theta + 9\cos^6\theta\right)\right]\sin^2\theta \quad , \\ t &= \frac{1}{2}\left[K_1 + \frac{1}{2}K_2\left(1 + \cos^2\theta\right) + \frac{1}{4}K_3\left(1 - \cos^2\theta + 4\cos^4\theta\right)\right]\sin^2\theta \left(3\cos^2\theta - 1\right) \, . \end{split}$$

3. Oktaederfläche (C im allgemeinen nicht null, aber für die Scheibe sehr klein):

$$\begin{split} A &= (K - \frac{1}{2} \, K_1) \cos \vartheta - \frac{1}{3 \, 6} \, K_2 \, (10 \cos \vartheta + \cos 5 \, \vartheta) \\ &- \frac{1}{2 \, 1 \, 6} \, K_8 \, [(35 + 2 \cos 6 \, \vartheta) \cos \vartheta + 6 \cos 5 \, \vartheta] \quad , \\ B &= (K - \frac{1}{2} \, K_1) \sin \vartheta - \frac{1}{3 \, 6} \, K_2 \, (10 \sin \vartheta - \sin 5 \, \vartheta) \\ &- \frac{1}{2 \, 1 \, 6} \, K_8 \, [(35 + 2 \cos 6 \, \vartheta) \sin \vartheta - 6 \sin 5 \, \vartheta] \end{split}$$

und hieraus.

$$l = (K - \frac{1}{2}K_1) - \frac{1}{30}K_2(10 + \cos 6\vartheta) - \frac{1}{210}K_8(35 + 8\cos 6\vartheta) ,$$

$$t = \frac{1}{36}(K_2 + K_8)\sin 6\vartheta .$$

Der Sinn der vorstehenden Formeln ist offenbar im wesentlichen folgender: Bei der Würfelfläche ist ohne die hoheren Glieder l konstant, t null; die Heranziehung der höheren Glieder macht beide um $\pi/2$ periodisch, und zwar l in $\cos 4\vartheta$, t in $\sin 4\vartheta$, so daß der ganze Zug der Kurven fur l und t in 8 gleiche, abwechselnd nach oben und unten hegende Zweige zerfallt, wobei die beiden Amplituden einander gleich sind. Nimmt man noch höhere Glieder hinzu, so werden die Amplituden ungleich, und es verschiebt sich die Phase. Ganz ähnlich verhält es sich bei der Granatoederfläche. Dagegen ist der Sachverhalt bei der Oktaederfläche wesentlich anders; hier setzt nämlich die Veranderlichkeit von l und der Wert von l nicht schon bei den Gliedern erster, sondern erst bei denen zweiter Ordnung ein, die mit sehr kleinen Koeffizienten behaftet sind; der Effekt wird also hier sehr schwach sein.

Bald darauf hat Sano 1 das Problem für alle regulären Kristalle der holoedrischen, der hemimorph- und enantiomorph-hemiedrischen Gruppen durchgeführt
und Formeln erhalten, die bei Beschrankung auf zentrische Symmetrie in die
Voigtschen übergehen. Endlich hat dann Voigt auch die Fälle der paramorphen (oder pentagonalen) Hemiedrie sowie der Tetartoedrie behandelt und
damit die noch verbliebene Lücke ausgefullt; es muß aber an diesem Hinweise
genügen.

Von anderen theoretischen Untersuchungen sei noch die von Wallerant erwähnt. Die Komponenten der Induktion nach den quaternären Achsen werden durch mehr oder weniger wilkürliche Ausdrücke dargestellt, die die Induktion nach einer binären Achse und die Richtungskosinus des Feldes enthalten; für das reguläre und rhomboedrische System werden die Formeln hingeschrieben; für das erstere ergibt sich eine charakteristische Oberfläche, die zwischen paraund diamagnetischen Korpern zu unterscheiden erlaubt.

Ferner ist auf eine Arbeit Beckenkamps hinzuweisen, die sich mehr nach der speziell kristallographischen Seite der Frage verbreitet, und auf die hier um so weniger eingegangen zu werden braucht, als die betreffenden Ausführungen sich im Hinblick auf die inzwischen veröffentlichte Theorie Voigts in ihrem physikalischen Teile erübrigen.

¹ S. Sano, Phys. Zeitschr. 4. 8. 1902. — 2 W. Voigt, Gott. Nachr 1903. 1. — 3 M. WAL-LEBANT, C. R. 183. 630. 1901. — Bull. Soc. min. 24. 404. 1901. — 4 J. BECKENKAMP, Z. f. Krist. 36. 102. 1902

Endlich sei erwähnt, daß Lutteroth¹ — im Anschlusse an eine später zu besprechende Experimentaluntersuchung — gezeigt hat, wie sich die Theorie der drehbaren Molekularmagnete auf Kristalle anwenden laßt; die Formeln, zu denen er gelangt, stimmen, soweit das erforderlich ist, mit den Thomsonschen überein.

Beobachtungen und Messungen. Die mathematische Theorie des Kristallmagnetismus ist ein klassisches Beispiel dafur, wie übersichtlich und relativ einfach die Erscheinungen in einem Gebiete werden, in welchem sie ohne diese Theorie einen höchst verwickelten und zum Teil paradoxen Eindruck machen würden. Es dürfte daher hier ebensowenig wie bei den isotropen, para- und diamagnetischen Stoffen Interesse darbieten, die zahlreichen Beobachtungen mitzuteilen, welche fruher an Kristallen in magnetischer Hinsicht angestellt worden sind; denn entweder ist ihre Notwendigkeit nach der Theorie sofort zu übersehen, oder ihre Komplikation ist nach der Theorie durch das Zusammenwirken verschiedener Umstande bedingt, das weiter zu verfolgen wenig lohnend ist. Es werden daher hier nur einige wenige der rein qualitativen Beobachtungen berücksichtigt werden. Von Wichtigkeit sind hingegen die quantitativen Bestimmungen, und diese kann man wieder in drei Klassen einteilen. Bei den Untersuchungen der ersten Art handelt es sich lediglich um die experimentelle Prufung der THOMSONSchen Theorie bzw. deren Verallgemeinerung, bei den zweiten um die Feststellung des para- oder diamagnetischen Verhaltens, des positiven oder negativen Charakters und der Reihenfolge der Achsen hinsichtlich der Stärke der Magnetisierung, bei den dritten endlich um Ermittelung von Zahlenwerten für die magnetischen Konstanten.

Grundversuche. PLUCKER, der einen großen Hufeisenmagneten benutzte, untersuchte zuerst grünen Turmalın und fand, daß er zwar einerseits angezogen wird, sich aber andererseits mit der Achse aquatorial einstellt; ein Gegensatz, der ihn damals sehr überraschen mußte, wahrend wir jetzt die einfache Deutung kennen, daß der Turmalin paramagnetisch, aber negativ ist. Auch bei einigen anderen Kristallen fand er dasselbe Verhalten. Als bald darauf FARADAY entdeckte, daß sich ein Wismutkristall axial einstellt, glaubte er hierfür eine besondere Ursache, die Magnekristallkraft, annehmen zu mussen. Erst durch seine und PLÜCKERS weitere Versuche gelangte er zu der Einsicht, daß alle kristallmagnetischen Erscheinungen einheitlichen Ursprungs sind und durch den Satz beschrieben werden können, daß ein Kristall im gleichformigen Magnetfelde sich in diejenige Lage dreht oder zu drehen strebt, in der ihn die Kraftlinien am leichtesten durchsetzen können; man sieht den Zusammenhang dieses Satzes mit der obigen Theorie leicht ein. Die Auffindung des Gegensatzes zwischen positivem und negativem Charakter bei para- oder diamagnetischer Substanz brachte dann, nebst weiteren Versuchen von Plücker und Beer, sowie von Knoblauch und Tyndall², vollends Klarheit in die Verhaltnisse. Die Letztgenannten prüften auch künstlich heterotrop gemachte Körper, z. B. schnell abgekuhltes Glas und einseitig komprimierte Stoffe, ferner auch Holz, Elfenbein usw. und fanden uberall analoges Verhalten.

Endlich hat O. Lehmann⁸ bei seinen ausgedehnten Untersuchungen uber flüssige Kristalle, wie sie von gewissen Substanzen unter besonderen Umständen gebildet werden, auch das magnetische Verhalten geprüft und das Bestreben der Molekeln, sich in die Feldrichtung einzustellen, konstatiert; es liegt damit zum ersten Male die Beobachtung vor, daß auch ohne Bewegung des Körpers als eines

¹ A. LUTTEROTH, Wied. Ann. 66. 1097 1898. — In.-Diss Leipz. 1898. — ² H. KNOBLAUCH und J TYMDALL, Pogg. Ann. 79. S. 233, 8l. S. 481. 1850. — J. TYMDALL, Phil. Mag. (4) 2. S. 165. 1851 und (4) 10. S. 153 u 257. 1855. — Phil Mag. (4) 11. S. 125. 1856. — Pogg. Ann. 83. S. 384. — ³ O LEHMANN, Drude Ann. 2. 675. 1900. — Flussige Kristalle, Leipzig 1904.

Ganzen und ohne Anderung seiner Form eine molekulare Drehung möglich ist. Gleichzeitig macht sich allerdings auch eine Tendenz des Tropfens geltend, sich als Ganzes so zu stellen, daß die Symmetrieachse aquatorial steht.

Eine quantitative Prüfung der Thomsonschen Theorie erscheint insofern micht durchaus erforderlich, als diese Theorie an sich unansechtbar ist, abgesehen von zwei Voraussetzungen, welche sich aber ebenfalls direkt als richtig erweisen lassen, namlich, daß bei den Kristallen die Suszeptibilität von der magnetisierenden Kraft unabhangig ist, und daß keine Remanenz existiert, Eigenschaften, die ebenso wie bei den isotropen schwach magnetischen Korpern auch bei den Kristallen sehr naherungsweise und hochstens mit speziellen Ausnahmen (s. w. u.) erfüllt sind. Immerhin ist es dankenswert, daß, von früheren beschränkteren Untersuchungen abgesehen, sich in neuester Zeit Stenger 1 und W. Konig 2 der Prüfung der Theorie unterzogen haben. Sie benutzten als Material Kalkspat und Quarz, gaben dem Kristall die Kugelform, arbeiteten im gleichformigen Felde und prüften die Richtigkeit der obigen Formeln fur das Drehungsmoment, das durch die Torsion umflarer Aufhangung oder die Schwerkraft bifilarer Aufhangung äquilibriert wurde, sowie für die Schwingungsdauer. Nach letzterer Formel muß die Größe $1/t^2 - 1/t_0^2$ caeteris paribus 1. mit $\sin^2\theta$, 2. mit \mathfrak{S}^2 und 3. mit vproportional sein. Die Proportionalität mit sin 20, die sich bei den ersten Versuchen Stengers nicht herausgestellt hatte, wurde zuerst von Konig und dann auch von Stenger, der seinen anfanglichen Apparat fehlerhaft befunden hatte, erwiesen, was nicht ganz leicht ist, da sich der Winkel ϑ bei so kleinen Kugeln nur sehr mühsam und mit einer gewissen Unsicherheit bestimmen läßt. Proportionalitat der Große mit \$3 hat König direkt geprust, wahrend Stenger in seiner ersten Arbeit nur mit einer und derselben Feldstärke arbeitete und in der zweiten den Einfluß von & und S gemeinschaftlich untersuchte. gebnis ist für Kalkspat mit fast absoluter Sicherheit, für Quarz mit großer Walirscheinlichkeit die Richtigkeit der Thomsonschen Theorie, also die Unabhängigkeit der Suszeptibilität, oder richtiger gesagt, der Differenz der beiden Suszeptibilitäten von der magnetisierenden Kraft, die bei Stenger von 300-1000, bei Konic sogar bis 3000 absoluten Einheiten variierte. Bei Quarz fand zwar Konic eine kleine Abnahme für große Krafte, sie ist aber zu unsicher, als daß man sie für erwiesen erachten könnte. Im Zusammenhange mit dem Ergebnis oben auf S. 283 sieht man also, daß wahrscheinlich alle schwach magnetischen Korper, isotrope und heterotrope, konstante oder doch nur wenig veränderliche Suszeptibilität haben. König hat auch noch die Frage geprüft, ob die Magnetisierung des Kristalls eine magnetische Rückwirkung auf das Feld ausübt, was sich an dem Betrage der Dämpfung der Schwingungen oder durch die Differenz der aus den Schwingungen und aus den Ablenkungen ermittelten Zahlenwerte zu erkennen geben müßte; das Ergebnis war aber negativ.

Soweit die Schwingungsformel. Die Formel fur das Drehungsmoment in abgelenkter Lage hat nur Stenger geprüft; für den Einfluß von ϑ und $\mathfrak H$ ergibt sich nichts Neues, dagegen erlaubt sie auch noch den Einfluß des Winkels φ zu prüfen, also zu untersuchen, ob das Drehungsmoment der zur Äquilibrierung erforderlichen Torsion mit $\sin\varphi\cos\varphi$, oder mit $\sin2\varphi$ proportional ist; natürlich kann man auch hieranf, wenn man künstliche Torsion hervorruft, die Schwingungsmethode anwenden. Beide Male fand sich wiederum die Theorie vollauf bestätigt.

Die wichtigsten allgemeinen Resultate. Zunachst mögen diejenigen Ergebnisse angeführt werden, die lediglich den paramagnetischen (p) oder diamagnetischen (d), positiven (+) oder negativen (-) Charakter des betreffenden Kristalls resp. die Reihenfolge der kristallogräphischen Achsen (a > b > c) be-

F. STENGER, Wied. Ann. 20. S 304. 1883, 35. S. 331. 1888, — 2 W. KÖNIG, Wied.
 Ann. 31. S. 273. 1887; 32 S. 222 1887.

zuglich ihrer Magnetisierbarkeit feststellen. Die meisten Angaben stammen von Plücker und Beer sowie von Graflich und von Lang ihre.

Einachsige Kristalle

Hexagonal oder rhombo- edrisch			Tetragonal		
Eisenspat, FeCO ₈	PPP P P d d d d d d p p d p	+ + +	Quecksilberchlorur, Hg_2Cl Vesuvian	d p p d d d d d d d d d d	1 1 + + + -

Einige dreiachsige Kristalle verhalten sich nach zwei dieser Achsen ziemlich gleich stark magnetisch, so daß sie als nahezu einachsig betrachtet werden können; unter ihnen ist Eisenvitriol p+, Bernsteinsaure d+, Borax d-, Kalumnickelcyanid d-.

Rhombisches System.

Die alteren Angaben von Plucker, Knoblauch und Tyndall sind wegen mangelnder Analyse unsicher und überdies meist nicht auf die Achsen bezogen. Die folgenden Angaben ruhren von Grallich und v. Lang her; auch hier fehlt bei einigen Stoffen die Analyse.

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	d p	bac bac
Kobaltcadmiumchlorid Co Cl ₂ · 2 Cd Cl ₂ · 12 H ₂ O	p	bac
Kaliumeisencyanid	P,	bca
Unterschwefelsaures Natrium Na ₂ S ₂ O ₆ · 2 H ₂ O	ď	acb
Ammoniumsulfat (NH ₄) ₂ SO ₄ Kaliumsulfat K ₂ SO ₄	ď	bea
Kaliumchromat K ₂ SO ₄	d d	bca bca
Saures Kaliumsulfat KHSO ₄	ď	abc
Anhydrid	,7	abc
Baryt	ď	cab
Cōlestin	ď	cab

¹ J GRAILICH und V v. LANG, Wien Sitz-Ber. 32. S. 43. 1858. — V. v. LANG, Wien. Ber. 108. (2a) 557. 1900.

					- 1	
Magnesiumsulfat .				$MgSO_4 \cdot 7H_2O$	ď	c b a
Zinksulfat				$ZnSO_{\downarrow} \cdot 7H_{2}O$	ď	cba
Nickelsulfat				$N_1SO_4 \cdot 7H_2O$	p	c b a
Magnesiumchromat .				MgCrO ₄ · 7 H ₂ O	d	cba^1
Arragonit					ď	b c a
Salpeter					d	bca
Uranylnitrat				$UO_{2}(NO_{8})_{2} \cdot 6 H_{2}O$	d	bca
Topas			•		ď	abc
Staurolit				·	p	acb
Lithiumacetat .				$Li(C_9H_8O_9) \cdot 2H_9O$	d	bcα
Bariumformiat .				Ba (CHO ₂)	ď	acb
Strontiumformiat				$Sr(CHO_{q})_{q} \cdot 2H_{q}O$	ď	bcα
Zitronensäure .				$C_6H_8O_7 \cdot H_9O$	ď	bac
Natriumnitrat .				$Na_8 C_5 H_6 O_7 \cdot 5 H_2 O$	ď	abc
Kaliumnatriumtartra				KNaC ₄ H ₄ O ₆ ·4H ₂ O	p	bca

Monoklines System.

Nach Plucker sind hier magnetisch: Diopsid und Kaliumferricyanid (Achse b [010] am starksten magnetisch) sowie Kupferformiat und Kupferacetat (Achse mittelstark magnetisch); diamagnetisch: unterschwefligsaures Natrium (Achse am starksten magnetisch) sowie Natriumacetat und Bleiacetat (Achse am schwachsten magnetisch).

AMBRONN² hat durch Dehnung heterotrop gemachte Gelatineplatten untersucht und gefunden, daß sie sich mit der Dehnungsrichtung aquatonal einstellen.

Zahlenmäßige Ergebnisse. Fur das Folgende ist in noch höherem Maße als fur das Voranstehende auf die Schwierigkeit hinzuweisen, welche kristallmagnetische Versuche infolge der Geringfugigkeit der in Betracht kommenden Kräfte bereiten. Insbesondere muß auf peinlichste Sauberkeit und den Ausschluß selbst kleiner Fehlerquellen gehalten werden, da es sich hier nicht bloß wie bei isotropen schwach magnetischen Körpern um kleine Größen, sondern sogar nur um deren Differenzen in verschiedenen Richtungen handelt. Vor allen Dingen darf naturlich kein Eisenstaub auf den Kristall kommen, und das Gehange muß mit Sorgfalt magnetisch unwirksam gewählt werden; aber auch die feuchte Hand kann schon das Ergebnis völlig umgestalten.

Die älteren Experimentatoren arbeiteten im ungleichformigen Felde eines Magnetpoles und maßen die Abstoßung, teils indem sie den Ablenkungswinkel bestummten, teils indem sie die Ablenkung durch Torsion kompensierten. Als Verhältnis der Abstoßungen parallel und senkrecht zur Achse fand für Wismut Hankel 67:100, Tyndall 71:100; für Kalkspat Tyndall im Mittel aus zwei recht gut übereinstimmenden Zahlen 100:91, für Eisenspat 100:81. Auch Rowland und Jacques benutzten ein veränderliches, wenn auch symmetrisches Feld, bestimmten aber nicht die Abstoßung, sondern die Schwingungsdauer; leider sind die erhaltenen Zahlen infolge irrtümlicher Berechnung dem Vorzeichen und der Größenordnung nach offenbar falsch 3. Stenger und König endlich benutzten gleichförmige Felder und erhielten somit aus den obigen Formeln die Differenz $\varkappa-\varkappa'$ der beiden Suszeptibilitäten parallel und senkrecht zur Achse. Fur Kalkspat ist $\varkappa<\varkappa'$ (algebraisch genommen), also $\varkappa-\varkappa'$ negativ, für $(\varkappa'-\varkappa)\cdot 10^{10}$ ergaben sich folgende Werte:

俺.

¹ Von V. v. Lang neuerdings berichtigt. — ² H. Ambronn, Ber. Sachs. Ges. 1891. — ³ G. Hankel, Ber. Sachs Ges d. Wiss. 1851. S. 99 — ⁴ J Tyndall, Phil Mag. (4) ² S. 174. 1851; Pogg. Ann. 83. S 397. — ⁵ Rowland u. Jacques, Sill. Journ. (3) 18. S. 360. 1879. — ⁶ Vgl A v. Ettingshausen, Wied Ann. 17 S. 274. 1882. — ⁷ F. Stenger, a. a. O. — W König, a. a. O.

		-		Kć	NIG						S	TEN	GER
Kugel	1				1080 1168 v			Kugel	2			•	803
11	2				1168 v	\mathbf{md}	1148	,,	3				900
,,	3			•	1067 u	\mathbf{nd}	1083	,,	5	•			788
								Paralle	elepi	ped			797

Die Zahlen sind, wie man sieht, beträchtlich verschieden; ob dies auf Versuchsfehler oder auf Materialverschiedenheiten zuruckzuführen sei, dürfte sich noch nicht entscheiden lassen. Was die beiden Suszeptibilitäten \varkappa und \varkappa' selbst betrifft, so kann man sie durch Kombination der Tyndallschen Verhältnismessung und der Königschen Differenzmessung ableiten, muß dann aber berucksichtigen, daß alle Beobachtungen in Luft angestellt sind, was zwar auf die Differenz keinen, wohl aber auf das Verhaltnis einen Einfluß hat. Nach Königs Berechnung würde man hiernach fur die beiden Suszeptibilitäten des Kalkspats in Luft

$$(\varkappa) = -1.25 \cdot 10^{-6}$$
, $(\varkappa') = -1.14 \cdot 10^{-6}$

erhalten. Fur Quarz sind die Zahlen, weil noch wesentlich kleiner, auch noch betrachtlich unsicherer. Konie findet für zwei Kugeln 60,2 resp. 63,6, Stenger 43 bis 55 für $(\varkappa'-\varkappa)\cdot 10^{10}$.

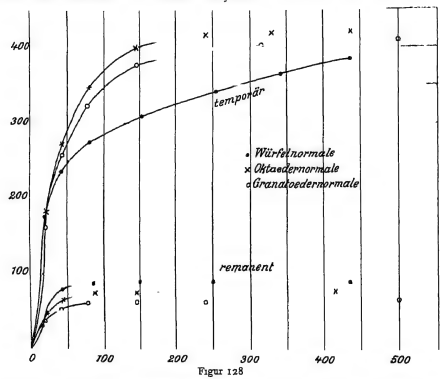
Über das Verhalten des Bergkristalls liegt auch eine Arbeit von Tumlirz vor, deren Resultate zu eigentumlich sind, um nicht noch der Bestatigung und ev. anderer Erklärung zu bedurfen, die aber jedenfalls erwahnt zu werden verdienen. Als namlich eine vorher als diamagnetisch erkannte Quarzplatte in das homogene Feld gebracht wurde, stellte sie sich mit der Hauptachse unter 60° gegen die Feldrichtung ein, und bei Umkehrung des Stromes begab sie sich in dieselbe Einstellung nach der anderen Seite. Nach der Schlußfolgerung des Verfassers muß hiernach der Kristall eine dauernde Polanität erworben haben, und ein weiterer Versuch zeigte, daß diese Polanität nicht diamagnetischen, sondern paramagnetischen Charakters war. Hinsichtlich der weiteren Ausfuhrungen muß auf die Abhandlung selbst verwiesen werden.

Ferromagnetische Kristalle. Die wichtigste an ferromagnetischem, heterotropem Material angestellte Experimentaluntersuchung ist die von Weiss1; sie betrifft den Magnetit (Magneteisenstein) und sie ist es, die zu den besprochenen Theorien von Voigt, Sano, Wallerant und Beckenkamp die Anregung gegeben hat, namentlich infolge ihres Fundamentalresultats, wonach sich der Magnetit, obwohl er dem regularen System angehört, doch in magnetischer Hinsicht nicht isotrop verhält, was er doch nach der Thomsonschen Theorie tun mußte. einzelnen ist über die Arbeit von Weiss folgendes zu sagen. Aus einem und demselben Kristall wurden Stäbe parallel zu den binaren, ternaren und quaternaren Achsen, also in der Richtung der Granatoeder-, Oktaeder- und Würfel-Normale, geschnitten und nach der ballistischen Methode untersucht. Die Magnetisierung etwies sich am starksten für die ternare, nur wenig schwacher für die binare, dagegen wesentlich schwächer fur die quarternare Achse. Fur jene beiden Richtungen tritt in ziemlich übereinstimmender Weise Annäherung an die Sättigung ein, bei der dritten ist das nicht der Fall, viel eher scheint eine gegen die Feldstarkenachse geneigte Asymptote vorhanden zu sein. Dagegen ist die Remanenz gerade fur die dritte Richtung am großten. Alle diese Verhaltnisse sind aus Figur 128 zu ersehen, die sich auf einen Kristall von Brozzo bezieht. - Zur weiteren Prufung und zur Ausdehnung der Beobachtung auf Richtungen außerhalb der Symmetneachsen wurden dann noch Kreisscheiben parallel den Flächen des Würfels, Oktaeders und Granatoeders hergestellt, im konstanten Felde plotzlich um einen gemessenen Winkel gedreht und die Differenz der Magnetisierung in

P. Weiss, Thèses prés. à la Fac. d. Sciences, Paris 1896; J. de Phys. 5. 435. 1896,
 Z. f. Krist 29. 411 u 690.

der Anfangs- und Endrichtung wieder ballistisch gemessen, woraus sich die Magnetisierung als Funktion der Richtung ergibt. Tragt man nun diese Größen in Form von Rosetten von einem Punkte aus auf, so erhalt man Kurven bzw. Oberflachen von der Art der fur den Elastizitatsmodul bekannten: nur die Schnitte parallel zu den Oktaederflachen sind Kreise.

Halt man diese Tatsachen mit der Voictschen Theorie zusammen, so findet man eine völlig befriedigende Übereinstimmung. Leitet man z. B. für den Fall der Würfelflache die 1- und 1-Kurven ab, so erhalt man durchaus den Halbitus der theoretischen, und zwar mit einem Amplitudenverhältnis von ungefähr 4:1, so daß mindestens die Glieder 2. Ordnung (also 5. Grades) erfordert werden; da sie aber außerdem die erwahnte Dissymmetrie aufweisen, muß man noch die



Glieder 3. Ordnung (7. Grades) heranziehen. Ebenso verhält es sich bei der Granatoederfläche; und die Kreisnatur der Kurven bei der Oktaederfläche stimmt ebenfalls mit der theoretischen Kleinheit der höheren Glieder bei dieser überein. — Eine genaue Übereinstimmung, besonders auch in quantitativer Hinsicht, darf man nicht verlangen, weil die Versuche von Weiss starke Remanenz und, was schließlich noch zu erwähnen ist, Hysteresis ergeben haben.

Sonst sind noch Beobachtungen von Weiss¹ am Pynt und am Pyrrhotin sowie von Westman² am Hamatit zu erwähnen. Pynt-Schwefelkies, auch Eisenkies genannt, FeS₂, regulär kristallisierend — läßt sich nur in einer bestimmten Richtung magnetisieren. — Bei Pyrrhotin — Magnetkies, Fe₇S₈, hexagonal — ist eine Magnetisierung in der Hauptachse fast unmöglich, in der Basis 380 mal so stark. — Die Magnetisierung des Hämatit — Eisenglanz, Fe₂O₈ rhomboedrisch — beträgt senkrecht zur Achse 1,8 bis 1,9, dagegen parallel nur 0,05 bis 0,09; im Gegensatz zu diesem großen Unterschied war die Magnetisierung parallel einer Nebenachse und parallel einer Zwischenachse fast gleich; die Koerzitivkraft ist ziemlich groß.

. E. The Charge

¹ P. Weiss, a a. O — J de Phys 8. 542. 1899. — 2 J Westman, Upsala Univ Arsskr. 1896.

Beziehungen des Magnetismus zur Mechanik.

Von FELIX AUERBACH.

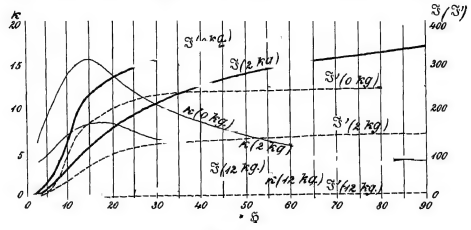
Übersicht über die Beziehungen des Magnetismus zu anderen Erscheinungen überhaupt. Im Laufe der Zeit hat sich herausgestellt, daß es kaum eine Klasse physikalischer Erscheinungen gibt, zu welcher der Magnetismus nicht eine direkte oder indirekte Beziehung hatte. Eine der wenigen Ausnahmen hiervon bildet die Gravitation, deren Beziehungen zum Magnetismus nach den vielfachen Versuchen von FARADAY u. a. rein negativer Natur sind, wenigstens, wenn man davon absieht, daß die magnetischen Krafte in vielen Fallen das Gewicht der Korper scheinbar modifizieren, worauf doch z. B. die Anwendung aller Wagungsmethoden (s. o.) beruht. Im ubrigen sind Beziehungen des Magnetismus zur Elastizitat, Festigkeit und Kristallisation, zu den Bewegungen, zum Schall, zur Warme, zum Chemismus, zum Licht und zur statischen und dynamischen Elektrizität aufgefunden worden, und zwar sowohl Einflusse der in diesen Gebieten wirksamen Krafte auf den Magnetismus, als auch umgekehrt des Magnetismus auf diese Erscheinungen, eine Wechselwirkung, die nicht nur im großen und ganzen zur Illustrierung des Prinzips von der Erhaltung der Energie dient, sondern vielfach auch quantitativ erlaubt, den einen Einfluß theoretisch vorherzubestimmen, wenn der umgekehrte experimentell ermittelt worden ist. Die Erscheinungen, von denen hier die Rede sein wird, sind teils an sich außerordentlich interessant, teils tragen sie zur Klarung der Anschauungen über den Magnetismus selbst wesentlich bei; sie sind demgemaß auch mit solchem Eifer und von so vielen Seiten bearbeitet worden, daß hier nur eine ganz kleine Auswahl des Wichtigsten gegeben werden kann. Dabei sollen die Beziehungen des Magnetismus zur Elektrizitat ausgeschlossen werden, weil diese in dem spateren Artikel "Elektromagnetismus" gesonderte Darstellung finden werden.

1. Beziehung zum longitudinalen Zug und Druck.

a) Einfluß von Längsspannung auf den Magnetismus. Die Beobachtung, daß ein Eisenstab, wenn er im magnetischen Felde einem Längszuge unterworfen wird, seinen Magnetismus andert, ist zuerst von Matteucci¹ gemacht worden; später haben sich Wertheim², Villari⁸, W. Thomson⁴, Tomlinson⁵, Ewing⁶ u. a.⁷ hiermit beschaftigt, und die Eischeinung wurde auch bei Nickel und Kobalt konstatiert.

¹ C MATTEUCCI, Compt. rend 1847, Ann Chim Phys 53 S. 416 1858. — 2 A. Wertheim, Compt. rend 35 S. 702 1852, Ann Chim Phys. 50 S. 385 1857. — 3 . VILLARI, Pogg. Ann 126 S 87. 1868 — 4 W. Thomson, Proc. R. Soc. 23 S. 445 u. 473. 1875; 27. S. 439 1878, Trans R Soc. 166 (2) S 693 1877, Reprint II. S. 332. — 5 H. Tomlinson, Phil. Mag. (5) 29 S. 394 1890. — 6 J. A. Ewing, Trans R. Soc. 1885 (2) S. 523, bes. Kap. 3, 6, 7; Magn Ind. S. 182. — 7 Vgl auch die In -Diss. von G. Klingenberg, Berlin 1897.

Im Nickel erwies sie sich bei den ersten Untersuchungen sogar verhaltnismaßig am einfachsten, und es ist daher gut, mit ihm zu beginnen. Die Versuchsmethodik ist meist sehr einfach, der Apparat besteht aus der Magnetisierungsspirale, in welcher der Stab oder der Draht steckt, einer Induktionsspirale zur Messung des Magnetismus resp. seiner Anderungen und einer Zug- resp. Druckvorrichtung. Beim Nickel wird der Magnetismus durch Langszug vermindert, und zwar desto mehr, je kräftiger der Langszug ist. Dies gilt vom temporaren Magnetismus ebenso wie vom remanenten, vom letzteren sogar quantitativ in noch höherem Grade; die Figur 129 zeigt dies besser als Zahlenreihen, und sie läßt auch erkennen, daß die Abweichung der Große \varkappa von der Konstanz, also die Wolbung ihrer Kurve nach oben, immer kleiner wird, und daß mit wachsender Belastung der Inflexionspunkt der Kurve immer weiter nach rechts ruckt, d. h. der Maximalwert von \varkappa erst bei einer immer größeren Kraft eintritt; man kann aus alledem schließen, daß die Unterschiede des Magnetismus in stärkeren Feldern immer kleiner werden. Umgekehrt hat Langsdruck auf Nickel zur Folge, daß

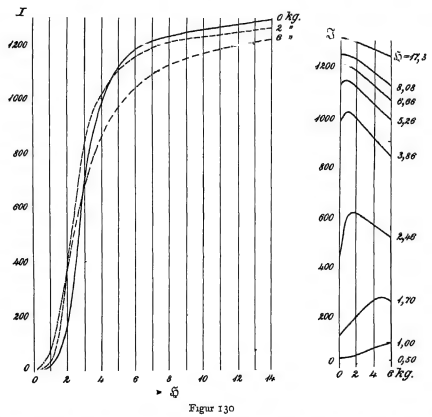


Figur 129.

sich der Magnetismus steigert, das Maximum von \varkappa fruher eintritt und das Anund Abschwellen von \varkappa starker wird. Mit wachsender Feldstärke zeigt sich hier noch deutlicher, daß die Kurven sich nähern, und es ist auch einleuchtend, daß im Zustande der Sättigung der Magnetismus durch den Langsdruck uberhaupt nicht mehr gesteigert werden kann. Die Kurven für hohe Belastungen steigen steil an und biegen dann fast scharf in die horizontale Richtung um, der Sattigungszustand tritt also sehr plötzlich ein. Statt der bisher betrachteten Magnetisierungskurven für verschiedene Belastungen kann man sich durch eine kleine Änderung des Beobachtungsverfahrens auch Kurven verschaffen, welche den Magnetismus (Ordinate) als Funktion der Belastung (Abszisse) darstellen, und zwar für verschiedene Feldstärken; bei Zugbelastung fallen sie von links oben nach rechts unten, bei Druckbelastung steigen sie von links unten nach rechts oben.

Beim Eisen ist die Erscheinung verwickelter. Ob Längsdruck hier den Magnetismus steigert oder schwächt, hangt von der Stärke der ursprunglich vorhandenen Magnetisierung ab: schwache Magnetisierung wird gesteigert, starke verringert. Jedoch gilt dies nur für Zugbelastung bis zu einer gewissen Grenze; bei weitergetnebener Belastung wird auch schon schwacher Magnetismus geschwächt. Die obige Umkehrung der Erscheinung beim Übergang von schwachen zu starken Magnetisierungen nennt man nach ihrem Entdecker: "VILLARISChe Wirkung", den Punkt, wo sie eintritt, VILLARISChen kritischen Punkt. Man kann diesen Punkt verschieden definieren, je nachdem man ihn als kritischen

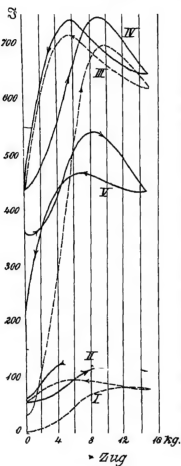
Zug oder als kritische Magnetisierung auffaßt; im ersten Falle ist er eine Funktion der Magnetisierung, im letzteren eine Funktion des Zuges. Aus den beiden Teilen der Figur 130 geht dies deutlich hervor. Die Villarische Wirkung hat nämlich zur Folge, daß die Magnetisierungskurven für verschiedene Zugbelastungen beim Eisen sich schneiden, wie die Figur links zeigt; im untersten Teile liegt die Kurve für die stärkste Belastung, weiterhin die für die mittlere, zuletzt die für den unbelasteten Draht zu oberst; die Schnittpunkte sind die kritischen Magnetisierungen als Funktion der Zugbelastung. In der rechten Hälfte der Figur ist das merkwürdige Verhalten anders veranschaulicht, namlich durch die schon



oben erwahnten Kurven, welche, fur verschiedene Feldstärken, die Magnetisierung als Funktion der Belastung darstellen; die unterste dieser Kurven, die der geringsten Feldstärke entspricht, steigt durchweg, die oberste fällt durchweg, die dazwischenliegenden steigen erst und fallen dann; für jede Feldstärke gibt es zunächst eine bestimmte Belastung, bei welcher der Magnetismus am größten ist, und dieser Belastungswert rückt mit wachsender Feldstärke immer weiter abwärts. Wenn dann die Kurve wieder fällt, wird sie unter Umstanden bis auf ihr Anfangsniveau herabsinken: dies ist der kritische Zug als Funktion der Magnetisierung. Wie sich der kritische Punkt mit der Belastung und außerdem auch mit der Temperatur ändert, hat des naheren Tomlinson¹ gezeigt. Auch der remanente Magnetismus wird, wenn die vorausgegangene temporare Magnetisierung schwach war, durch Zug erhöht, dagegen vermindert, wenn sie stark war. Bei gehartetem Eisen sind die Änderungen des Magnetismus analog, aber wesentlich größer. Die

¹ H TOMLINSON, Phil. Mag. (5) 29. S, 394, Lum. él. 37. S. 40. 1890

Wenn man direkt Versuche der angedeuteten Art anstellt, erhalt man zwar ahnliche Kurven, wie die oben rechts sichtbaren, sie sind aber durch verschiedene Umstande kompliziert, und der kritische Punkt erscheint infolgedessen nicht eindeutig definiert. Erstens ruft namlich eine erstmalige Belastung oder Entlastung im



Figur 131.

magnetischen Felde besondere Wirkungen hervor; dehnt man einen Stab, der sich in einem nicht zu starken Felde befindet, nach und nach. so steigt sein Magnetismus oft bis auf das vielfache seines ursprünglichen Wertes: aber dasselbe tritt auch dann ein, wenn man einen vorher auf Zug belasteten Draht im Felde nach und nach entlastet, auch hier wachst der Magnetismus; man hat es also hier nicht mit einer Wirkung zu tun, die mit der Ursache das Vorzeichen wechselt, sondern sich als symmetrische Funktion jedes elastischen Eingriffs kennzeichnet. wenn man den Draht mehrmals belastet und entlastet hat, verliert sich diese besondere Erschemung. Aber auch dann bleibt noch, und das 1st der zweite der erwähnten Punkte, eine ziemlich kraftige magnetisch-elastische Hysteresis geltend, d. h. derselben Belastung entsprechen ganz verschiedene Magnetismen, je nachdem man sich bei der zyklischen Belastung und Entlastung auf dem Hinwege oder Rückwege befindet. Man erhålt infolgedessen Hysteresis-Schleifen, aber diese sind nicht so einfach, wie die im Art. Magnetische Induktion S. 218ff. betrachteten; denn wahrend die beiden Zweige der letzteren rein aufsteigend bzw. absteigend sind, ist hier jeder Zweig aus einem auf- und einem absteigenden Zweige zusammengesetzt, die Kurve schneidet sich also selbst. Die Figur 131 zeigt unten die Schleife I für einen erstmaligen Belastungszyklus und II für einen späteren; oben entsprechend für ein stärkeres Feld III und IV; I und III sind ganz offene, II und IV nahezu geschlossene Kurven; endlich ist V die Kurve der Remanenz nach der größeren Feldstärke.

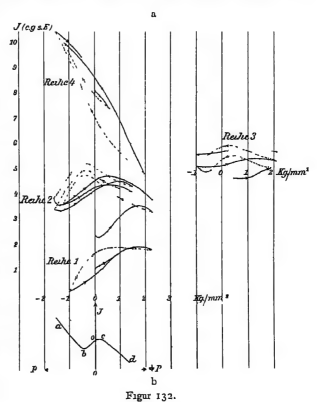
Man kann übrigens die Wirkung der Hysteresis fast vollständig aufheben, wenn man den Versuchskörper häufigen Erschütterungen aussetzt (vgl. hierzu auch w. u.). Die meisten der erwahnten Erscheinungen kehren sich bei Anwendung von Longitudinaldruck um.

Sieht man von diesen und anderen Sondererscheinungen ab, so wurde also in der Hauptsache ein prinzipieller Unterschied zwischen Eisen und Nickel bestehen, für den man vergeblich nach einer Ursache sucht. Diese Erwagung hat Heydweller veranlaßt, die Frage wieder aufzunehmen. Das Verhalten des Eisens ist nämlich vom Ştandpunkte der Theorie der Molekularmagnete, ins-

¹ A HEYDWEILLER, Würzb Sitz Ber. 1893 11. März, Wied, Ann. 52. 462: 1894.

besondere der Ewingschen Vorstellungen (S. 164) leicht verständlich. Denn die Zugkraft wird einerseits das Umkippen der Gruppen aus der ersten in die zweite Gleichgewichtslage befördern, sie wird aber gleichzeitig infolge der mechanischen Deformation das magnetische Moment jeder Gruppe in dei zweiten Gleichgewichtslage herabmindern; solange also noch eine großere Anzahl von Gruppen in der ersten Lage vorhanden ist, d. h. bei nicht zu großer magnetisierender Kraft, wird die Zugkraft den Gesamtmagnetismus verstärken, bei größerer Kraft, wenn die Mehrzahl der Gruppen schon umgekippt ist, wird dagegen der ungunstige Einfluß überwiegen. Ist diese Vorstellung richtig, so ist nicht einzusehen, warum die Erscheinung beim Nickel fehlen solle. In der Tat konnte Heydweller sie auch

hier - nach Überwindung mannigfacher Schwierigkeiten - konstatieren (magnetometrische Methode mit astatischem Nadelpaar). Der Unterschied gegenuber dem Eisen ist nur der, daß die Umkehr hier bei sehr viel kleineren Feldstarken, also auch Magnetisierungen, eintritt als beim Eisen und deshalb bisher ubersehen worden war. Die Ergebnisse werden, besser als durch die zahlreichen Tabellen, durch die beistehend wiedergegebenen Figuren 132a und b veranschaulicht; Abszissen sind die Zug- und Druckkrafte (letztere negativ) pro amm, Ordinaten die Magnetisierungen, die Kurven für wachsende Zugkrafte sind voll, die für abnehmende punktiert gezeichnet. Man sieht die Maxima und Minıma sowie die elastischmagnetische Hysteresis. Als typische Kurve für schwache



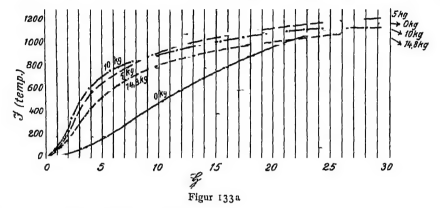
Belastung kann man etwa die Kurve abed der Figur 132b betrachten; Maximum und Minimum werden um so flacher und drucken um so näher zusammen, je starker die Magnetisierung wird; bei einer gewissen Stärke verschwinden sie ganz. Die Lage des der Belastung null entsprechenden Punktes o hängt von der Vorgeschichte des Drahtes ab, der magnetischen wie der elastischen; in der Regel liegt er unsymmetrisch. Jede Zugkraft verschiebt ihn nach rechts, jede Druckkraft nach links. Alles in allem sind die Erscheinungen bei Nickel nur quantitativ von denen beim Eisen verschieden. Dieses Ergebnis ist neuerdings von Honda und Shimizu¹ angezweifelt worden; sie wiederholten die Versuche nach einer anderen Methode und vermochten keinen kritischen Punkt aufzufinden. Heydweiller betont aber mit Recht, daß sein positiver Befund schwerer wiege als der negative seiner Gegner und führt zur Unterstutzung — außer einer Kritik

¹ K. Honda und S. Shimizu, Phys. Z. **5** 254. 1904. — Drude Ann. **14**. 791 1904. — ² A. Heydweiller, Phys. Z. **5** 255. 1904.

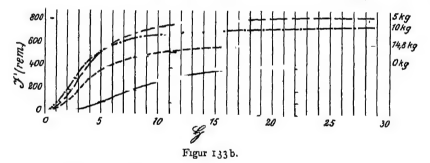
11

der gegnerischen Versuche — noch an, daß auch G. S. MEYER¹ den kritischen Punkt bei Nickel konstatiert habe.

Was endlich das Kobalt betrifft, so existiert hier die Villarische Wirkung ebenfalls; nur sind die beiden bezuglichen Untersuchungen von Chree? einerseits und von G. S. Meyer⁸ andererseits nicht recht in Einklang zu bringen. Wahrend namlich Chree zeigt, daß beim Kobalt Druck dieselbe Rolle spielt wie beim Eisen Zug, also schwachen Magnetismus verstarkt, starken schwacht, wobei der Übergang etwa bei einer Feldstarke von 120 stattfände, findet Meyer dieselbe



Wirkung beim Zug (so daß also Druck und Zug hier gleichsinnig wirken wurden), aber bei sehr geringen Feldstarken. Hier war also weitere Aufklarung erwunscht, und sie ist, wenigstens was die Zugwirkung betrifft, von Nagaoka und Honda geliesert worden. Es besteht nämlich ein Gegensatz zwischen gegossenem und



geglühtem Kobalt. In gegossenem Kobalt bewirkt Zug eine Verminderung der Magnetisierung in schwachen Feldern, mit wachsender Feldstarke nimmt sie ab und geht zuletzt in eine Vermehrung über; d. h. es gibt hier einen umgekehrten Villarischen Punkt. In ausgegluhtem Kobalt bringt Zug ebenfalls Verminderung der Magnetisierung hervor, aber diese wächst mit der Feldstarke. — Schließlich sei noch erwähnt, daß im Nickelstahl Zug die Magnetisierung vergroßert.

Bisher wurde der Einfluß untersucht, den Längszug oder Druck auf gleichzeitige Magnetisierung ausubt. Aber auch vorangegangene Längsdeformation übt einen solchen Einfluß aus, und zwar selbst dann, wenn sie rein temporären Charakters war, wenn sie sich also innerhalb der Elastizitätsgrenze hielt, und der betreffende Körper sich beim Beginn der Magnetisierung wieder in seinem scheinbar

G. S. MEYER, In.-Diss. Straßbg. 1895. — Wied. Ann. 59. 134. 1896. — ² C. Chree,
 Proc. R. Soc. 47. 41. 1889, Trans R. Soc. 1890. A. 829. — ³ G. S. Meyer, Wied. Ann. 59.
 142. 1896. — ⁴ H. Nagaoka und K. Honda, Phil. Mag. 4
 45. 1902.

ursprünglichen Zustande befindet; allerdings scheinen diese Wirkungen nur bei hartem Material erheblich zu sein. Man kann diese Wirkungen ausheben, wenn man den vorübergehend desormierten Draht vor Beginn des Magnetisierungsprozesses entweder durch abnehmende Ströme wechselnder Richtung (S. 216) behandelt, also so, als ob er magnetisch ware und man ihn entmagnetisieren wollte, oder starken Erschutterungen aussetzt. Die solgenden Zahlen zeigen nach Ewing die Magnetisierung eines Eisendrahtes, der vor jeder Versuchsreihe mit 42 Kilo pro qmm belastet wurde; bei der ersten Reihe solgte hierauf unmittelbar die Magnetisierung, bei der zweiten wurde er erst noch "entmagnetisiert", bei der dritten erst noch erschuttert. Die letzte Spalte gibt die Überschusse der Zahlen unter I über den Durchschnitt der Zahlen in II und III an. Wie man sieht, ist die gedachte Nachwirkung eine für die Magnetisierung gunstige, und zwar zeigt sie sich am starksten für mittlere Magnetisierungen, für starke aber so gut wie gar nicht mehr.

_ \$	1	II	Ш	δ	Ÿ	I	II	ш	δ
0 1,15 2,01 2,87 4,31 5,75	0 8 19 40 73 110	0 5 11 19 44 78	0 5 10 17 35 70	0 3 8 22 34 36	8,62 11,50 17,25 23,00 33,12	176 230 321 394 472	149 212 314 390 472	150 214 314 388 471	27 17 7 5 0

Sehr viel starker, aber auch weit unmittelbarer verstandlich ist die Nachwirkung dann, wenn die vorangegangene Beanspruchung die Elastizitätsgrenze uberschritten hatte und die Deformation infolgedessen eine bleibende geworden ist. Beruht doch hierauf eine der einfachsten Methoden zur Hartung von Drahten, und ist doch schon im vorigen Artikel gezeigt worden, wie außerordentlich verschieden sich weiche und harte Eisenkorper dem Magnetismus gegenüber verhalten. Die Figuren 133a und b stellen die Verhaltnisse nach Versuchen Ewings dar, und zwar a fur den temporaren, b fur den remanenten Magnetismus. Man sieht, in wie hohem Grade maßige Zugkrafte die Magnetisierung in schwachen Feldern erhöhen; ist dagegen die Sattigung nahezu erreicht, so wirkt die Zugkraft ungunstig; also auch hier die VILLARISche Erscheinung. Aber auch in schwachen Feldern tritt die Erhöhung der Magnetisierung nur dann ein, weim die Belastung maßig ist; zu starke Belastung wirkt in kleinen und großen Feldern ungunstig - in der Tat liegt die Kurve fur 14,5 kg durchweg unter denen fur 5 und 10 kg. Außerdem sieht man, daß bei der remanenten Magnetisierung die Verhaltnisse in mancher Hinsicht anders liegen wie bei der temporaren.

b) Längenänderung durch Magnetisierung. Wir betrachten nun die umgekehrte Beziehung: Wie die Langenanderung auf den Magnetismus, so hat auch die Magnetisierung auf die Lange der Korper einen Einfluß. Zuerst festgestellt wurde das von Joule¹, und seitdem hat sich eine sehr große Zahl von Forschern mit dem Problem, zunachst fur die drei ferromagnetischen Metalle, beschäftigt; es muß genügen, hier die Arbeiten von A. M. Mayer, Right, Werthelm, Beetz, Barrett, Bidwell, Berget, Lochner, Nagaoka (allein und mit Honda), Rosing, More, Bachmetjew, Knott, Klingenberg, Taylor-Jones, E. T. Jones, Rhoads, Austin, Shaw und Laws² anzuführen.

¹ J. P. Joule, Phil. Mag. 30. 76 u 225 1847. — 2 A. Wertheim, Ann. chim. phys. (3) 23. 302. 1848; Pogg. Ann. 77. 43 — W. Beetz, Pogg. Ann. 128. 193. 1866. — A. M. Mayer, Phil. Mag. (4) 46. 177 1873 — W. F. Barrett, Phil. Mag. (4) 47. 51. 1874, Nat. 26 515 u. 586. 1882 — A. Righi, Mem. di Bologna (4) 1. 99 1879. — S. Bidwell, Proc. R. Soc. 38. 265, 1885, 40. 109 u. 257. 1886; Trans. R. Soc. 1888. S. 205; Proc. R. Soc. 47. 469 1890;

Was zunachst die Methodik betrifft, so ist über das Magnetische nach dem fruheren nicht viel zu sagen; es handelt sich also im wesentlichen um die Messung der - meist sehr kleinen - Verlängerung bzw. Verkurzung. Hier sind nun hauptsachlich drei Verfahren zu nennen: 1. die optische Methode der wandernden Interferenzstreifen (mit oder ohne Benutzung des Fizeauschen oder ABBESchen Dilatometers und in verschiedenen Variationen); 2. die Methode des Hebels, dessen Bewegung optisch - mit Spiegel oder Prisma - beobachtet wird; 3. die Methode des elektrischen Kontaktmikrometers, dessen Beruhrung mit dem Stabe durch das Telephon signalisiert wird; jede der Methoden scheint fur gewisse Falle Vorzuge zu bieten, für die stetige Verfolgung zyklischer Langenanderungen ist die zweite offenbar am bequemsten, da man hier die Veranderungen gewissermaßen direkt photographieren kann. Sodann handelt es sich um die Beseitigung oder Berucksichtigung der Fehlerquellen, von denen namentlich die elektromagnetischen und die thermischen leicht die zu untersuchende Erscheinung ganzlich verdecken können. Die elektromagnetischen Einflüsse bestehen darin, daß die magnetisierende Spule die Stabenden anzieht und dadurch den Stab, je nach dem Lageverhaltnis zwischen Spule und Stab und je nach der Befestigungsart des letzteren, verkurzt oder verlangert; von den bezuglichen Untersuchungen ist schon fruher die Rede gewesen, und es wird im Elektromagnetismus auf sie zuruckzukommen sein. Hier kann man die Wirkung entweder in Rechnung ziehen, woruber man bei NAGAOKA nahere Darlegungen findet, oder man kann sie durch Anwendung sehr langer Stabe oder noch besser von Ringen - Bidwell - ausschließen, in welch letzterem Falle man dann aus der Änderung des großen Ringdurchmessers die Langenanderung seiner Achse berechnen muß. Die thermische Ausdehnung des Probekorpers andererseits eine Temperaturanderung um 0,2 Grad genügt oft schon, um alles zu verwischen - pflegt man durch Umgebung des Körpers mit einer hölzernen Hülle, hauptsächlich aber dadurch herabzumindern, daß man den Strom jedesmal nur für sehr kurze Zeit (Bruchteile einer Sekunde) schließt. Am besten ist jedenfalls das von Cantone (s. w. u.) und NAGAOKA benutzte Kompensationsverfahren, bei dem der Stab mit einem Korper aus anderem Metall derait kombiniert wird, daß gegenüber dem festen Stutzmaterial Ausgleichung erfolgt. Auf diese Weise kann man zugleich noch eine dritte Fehlerquelle ausschalten, nämlich die Durchbiegung des Stabes infolge seitlicher Asymmetrien.

Als Versuchskörper dienten meist Stäbe oder Drahte, nur Nacaoka hat, um mit der Theorie in einfacher Relation zu bleiben, auch Rotationsellipsoide untersucht.

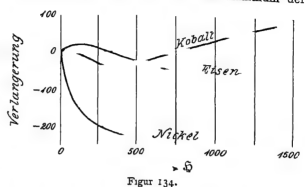
Die Ergebnisse stehen, was die älteren Versuchsreihen betrifft, zum Teil im Widersprüch miteinander. So hat schon Joule das Gesetz ausgesprochen, daß die Längenanderung im Eisen mit dem Quadrat der Magnetisierung proportional sei, und seine Nachfolger haben mehrfach dieses Gesetz bestätigt gefunden, namentlich für schwache Felder, wo man dann auch an die Stelle der Magnetisierung die magnetisierende Stromstärke setzen kann. So fand z. B. Richt folgende Relativzahlen, die sich jedenfalls auf sehr schwache Felder beziehen:

^{56. 94 1894 —} A BERGET, C. R. 115 722. 1892. — S. J. LOCHNER, Phil. Mag. (5) 36. 498 1893. — H. NAGAOKA, Phil. Mag. (5) 37. 131. 1894; Wied Ann. 58. 487. 1894 — H. NAGAOKA und K. HONDA, Phil. Mag. (5) 46 261. 1898; J. Coll. Science Imp. Univ. Tokyo 18. 57. 1900; Phil Mag. 4 45. 1902 — K. HONDA und S. SHIMIZU, Phys. Z. 3. 378 1902; Phil. Mag. 4 338. 1902. — B. ROSING, J. TUSS. Phys. chem. Ges. 26, 253. 1894. — L. T. MORE, Phil. Mag. 40 345 1895. — C. G. KNOTT, Trans Edinb. Soc. (3) 38. 527. 1896. — G. KLINGENBERG, Inaug. DISS. Berlin 1897. — E. TAYLOR-JONES, Proc. R. Soc. 61. 19. 1897. — E. T. JONES, ebenda 63 44. 1898. — E. RHOADS, Phys. Rev. 7. 65. 1898. — L. W. AUSTIN, ebenda 10 180. 1900. — SHAW und LAWS, Electrician 46. 649 u. 738 1901; 48. 699 u. 765. 1902. — 1 H. NAGAOKA, Wied. Ann. 53. 492. 1894.

z	12,5	16,5	19,5	21	26	31
dl	4,5	7,5 36,2	10,5	12	17	22
$l^2:dl$	34,7	36,2	36,3	36,7	39,8	43.6

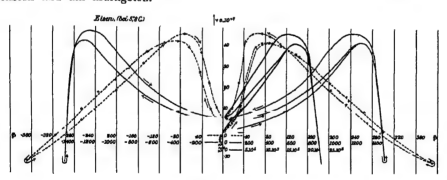
Immerhin sieht man schon aus diesen Zahlen, daß mit wachsender Feldstarke die Verlangerung allmahlich langsamer zunimmt. Nach Bidwell andererseits wird Eisen durch schwach magnetisierende Krafte verlangert, anfangs proportional, allmahlich schwacher, und bei durchschnittlich $\mathfrak{H}=100$ tritt das Maximum der

Lange ein, wobei die Verlangerung fur verschiedene Proben zwischen 0,0000025 und 0,0000050 der Lange schwankte. Dann tritt wieder Verkurzung ein, und zwar schließlich unter die ursprüngliche Lange herab, bis um etwa 0,0000070 ihres Wertes. Bei Stahl ist die Erscheinung ahnlich, aber schwacher. Bei Kobalt ist sie umgekehrt. schwache Felder bringen keine merkliche Wirkung her-



vor, dann tritt Verkurzung ein, diese wird bei einer gewissen Feldstarke null, und bei starkeren Kräften tritt Verlängerung ein. Bei Nickel endlich tritt von vornherein Verkürzung ein, die sich für mäßige Feldstarken durch die Formel $dl = -18 \cdot 10^{-8} \, 5$ darstellen läßt und bei starkeren Kräften einem Grenzwert, etwa 0,000025 pro Langeneinheit, nahert (Fig. 134). Beim Nickel ware also die Wirkung am ein-

fachsten und am kraftigsten.



Figur 135.

BERGET operierte mit einem 5,2 cm langen, 1,98 cm dicken Eisenstabe und fand in Feldern von 49 bis 540 Einheiten Verlängerungen von 0,000255 bis 0,000562 mm, die sich durch die Formel

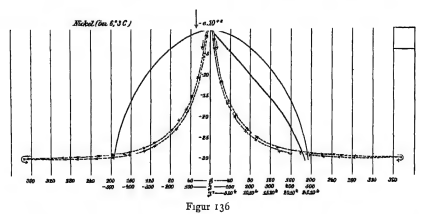
$$y = A \left(1 - e^{-\alpha x} \right)$$

darstellen ließen. Lochner fand bei Eisen Zunahme bis zu einem Maximum und dann Abnahme, bei der Rückkehr Zunahme uber den vorigen Maximalpunkt hinaus.

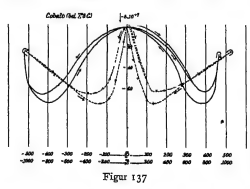
Wenn man die Drahte wahrend der Versuche dehnt oder komprimiert, so wird dadurch die Wirkung beeinflußt; die neuesten Versuche auch hierüber rühren von Browell her. Beim Eisen hat Zug zur Folge, daß die anfängliche Verlängerung kleiner und die bei größeren Kräften eintresende Verkürzung größer wird, daß also

die ganze Langenkurve tiefer zu liegen kommt; bei sehr starken Zugbelastungen verschwindet sogar die Verlangerung ganz, es tritt sofort Verkurzung ein. Bei Nickel ist der Einfluß ein ziemlich verwickelter, bei Kobalt scheint er gar nicht vorhanden zu sein.

Diese und andere Ergebnisse sind dann von Nagaoka und Honda teils berichtigt, teils bestätigt, hauptsachlich aber durch Betrachtung des ganzen Kreisprozesses in harmonischen Zusammenhang gebracht und damit die Frage zu einem



gewissen Abschluß gebracht worden. Nagaoka stellt seine Hauptresultate, die sich auf alle drei ferromagnetischen Metalle erstrecken, in je drei Kurvensystemen dar, nämlich die Verlängerung e als Funktion 1. der außeren Feldstärke \mathfrak{H} , 2. als Funktion der Magnetisierung \mathfrak{H} und 3. als Funktion des Quadrates der Magnetisierung. In den beistehend wiedergegebenen Figuren sind die Kurven $[\mathfrak{H}, e]$ punktiert, die Kurven $[\mathfrak{H}, e]$ dunn, die Kurven $[\mathfrak{H}, e]$ stark ausgezogen; Figur 185



bezieht sich auf Eisen, Figur 136 auf Nickel, Figur 137 auf Kobalt.

Bei Eisen nimmt, wie man sieht, die Verlängerung mit wachsender Magnetisierung beschleunigt zu, erreicht einen Inflexionspunkt, nimmt dann immer langsamer zu und erreicht ein Maximum; nun nimmt sie ab, bei einer Feldstärke 305 ist die anfängliche Länge wieder erreicht, der Stab verkurzt sich. Soweit der Hinweg des Zyklus. Läßt man jetzt das Feld abnehmen, so verläuft die punktierte Kurve

zunächst, bis $\mathfrak{H}=120$ über der alten, schneidet diese, d. h. die Verlängerung setzt sich noch weiter fort und erreicht ihr Maximum erst in sehr schwachen Feldern. Bei der Feldstarke null ist noch Verlängerung vorhanden; diese nimmt im negativen Felde zu, und es wiederholt sich ein ähnlicher Verlauf wie auf der positiven Seite. Die ganze Figur ist also — von dem ersten, bei späteren Zyklen nicht mehr wiederkehrenden Stücke abgesehen — symmetrisch. Die $[\mathfrak{F},e]$ -Kurve unterscheidet sich hauptsächlich durch den sansteren Anstieg und ganz stellen Abstieg; dasselbe gilt auch von der $[\mathfrak{F},e]$ -Kurve; diese hat aber die Besonderheit, daß ihr Anstieg — im Einklang mit dem Joule-Richischen Gesetz gerädling ist. Schließlich sei bemerkt, daß sich zwischen Drähten und Ellipsoiden kein wesentlicher Unterschied ergab.

Bei Nickel ist die Erscheinung, im Einklang mit Bidwell, viel einfacher. Es tritt hier Verkurzung, und zwar recht erhebliche Verkürzung ein, sie wachst mit der Magnetisierungsintensität und nähert sich asymptotisch einem Grenzwerte. Auch hier findet Symmetrie in bezug auf die Ordinatenachse statt. Die Hysteresis ist gering für die $[\mathfrak{H}, e]$ -Kurve und geradezu null für die beiden anderen, d. h. hier fallen steigender und fallender Ast zusammen, die $[\mathfrak{F}, e]$ -Kurve ist einfach und von der Form einer Parabel, die $[\mathfrak{F}^2, e]$ -Kurve verlauft auch hier ein größes Stuck weit geradling.

Bei Kobalt kommt es wieder darauf an, von welcher Art es ist. Gußkobalt zieht sich in schwachen Feldern zusammen, erreicht etwa beim Felde 130 die geringste Lange, dehnt sich dann aus, erreicht bei 740 seine ursprungliche Länge und verlangert sich dann noch weiter; die Kurve ist also etwa das Spiegelbild derjenigen für Eisen, nur mit anderer Lage des Minimums (Maximums). Ausgeglühtes Kobalt dagegen zieht sich bis zum starksten Felde zusammen. In beiden Fällen ist das Verhalten reziprok zu dem bei mechanischer Verlangerung.

So sieht man, wie die Verhältnisse bei jedem der drei Metalle einen andern Typus reprasentieren. Gemeinsam ist ihnen jedoch, daß bis zu einer gewissen Feldstarke — die für alle drei verschieden ist — die Längenänderung mit dem Quadrate der Magnetisierung proportional ist.

Übrigens hat NAGAOKA in Gemeinschaft mit HONDA die Versuche auch auf Stahl, besonders Wolframstahl ausgedehnt und Bestätigung des fruheren gefunden; nur wird hier die Verlangerung nie negativ.

Die neuesten Arbeiten haben die Ergebnisse von Nagaoka im allgemeinen bestätigt. Es wird daher genugen, noch einige Besonderheiten aus ihnen herauszugreifen. Rosing arbeitete mit einem weichen Eisendrahte von 39,5 cm Länge und 0,83 mm Dicke, der mit 380 g/qmm gespannt war; seine Verlängerung läßt sich durch die Formel

$$10^{9} \frac{dl}{l} = 0,000044834 \, \Im^{2} - 0,00365023 \, \Im \, 5 + 0,0301531 \, 5^{2}$$

darstellen. - More fand, daß Harten des Drahtes die Verlängerung vermindert und das Maximum nach links rückt; ahnliche Wirkung hat Zug. — Bachmetiew untersuchte die Verteilung der Verlängerung und fand, allerdings durch indirekte Schlusse, daß sie an den Polen am größten ist. — KLINGENBERG fand, daß die remanente Verlangerung des Eisens durch Belastung nicht beeinflußt wird, wohl aber die des Stahls. -- Austin arbeitete sowohl mit Gleichstrom als auch mit Wechselstrom von der Wechselzahl 10 bis 120; er fand, daß die $[\mathfrak{H}, c]$ -Kurven desto tiefer hegen, je höher die Zykelzahl ist, was wohl mit der Variation der Permeabilität zusammenhangt (leider sind die $[\Im, c]$ -Kurven nicht ermittelt, wodurch diese Frage entschieden worden wäre). - Verschiedene Autoren haben sich mit dem Einflusse der Dicke der Stäbe auf die Erscheinung befaßt; die Resultate stimmen aber nicht überein; nach den einen wäre der Einfluß ein direkter, nach den anderen ein inverser; so findet z. B. Bidwell umgekehrte Proportionalitat mit den Quadratwurzeln der Durchmesser, Lochner dagegen, (durch sukzessives Abdrehen) direkte Proportionalität mit der Wurzel aus dem Verhältnis Dicke: Lange. Nach der neuesten bezüglichen Arbeit von Shaw und Laws ist der Einfluß ziemlich verwickelt: das Maximum ist für dicken (0,49 cm) Draht viel größer als für dünnen (0,10 cm), namlich etwa sechsmal so groß; es liegt aber nach der Seite stärkeren Feldes (Stromstärke etwa viermal so groß) verschoben, und folglich schneidet die Kurve für dicken die für dünnen Draht; und ahnlich beim Minimum. Nickel verhalt sieh in dieser Hinsicht ebenso wie Eisen. Nach dem, was im vongen Artik Ilung gerader Stäbe zur einfachen Theorie gesagt ist, sind diese] nicht zu verwundern.

Schließlich ist noch die Frage nach einer etwaigen, mit der Verlangerung verknupften Querkontraktion naheliegend, und in der Tat hat schon Joule seine ersten Versuche, um dies festzustellen, in ganz analoger Weise angeordnet wie seinerzeit Cagniard-Latour seine entsprechenden elastischen Versuche. Indessen sind diese Versuche inzwischen überholt und die Frage wird besser im Zusammenhange mit der Volumenanderung behandelt.

Von anderen Stoffen sind nur noch zwei auf ihre Langenanderung geprust worden. Erstens, von Nacaoka und Honda¹, Nickelstahl in verschiedenen Legierungen, also ein in magnetischer Hinsicht sehr merkwürdiges Material (vgl. S. 242). Es fand sich stets, bis zu Feldern vom Werte 1800, Verlängerung, also ein sowohl vom Eisen als auch vom Nickel abweichendes Verhalten; eine Legierung von 29%, die merklich magnetisch ist, andert sich proportional dem Felde, eine stark magnetische von 46% verlangert sich anfangs stark, um sich dann einem Grenzwerte zu nähern, die nahezu unmagnetische von 25% zeigt sich auch hier indifferent. Bei ausgegluhtem Material ist die Verlangerung betrachtlicher als bei hartgezogenem. Mit wachsender Belastung nimmt die Verlängerung ab; und wenn man sich der Elastizitatsgrenze nahert, erhalt man in schwachem Felde sogar Verkurzung. — Diese Resultate sind von Guillaume einer Kritik unterworsen und in anderem Sinne auch von Osmond², mit Hinweisen auf erganzende Beobachtungen, besprochen worden.

In Anbetracht der schon bei den ferromagnetischen Stoffen sehr geringen Größe der Längenanderung erscheint die Untersuchung para- und diamagnetischer Stoffe von vornherein aussichtslos. In der Tat haben Tyndall und Grimaldem Wismut, das in dieser Hinsicht wegen seiner sonstigen Eigenschaften noch am ehesten Aussicht auf Erfolg bietet, nichts gefunden; und wenn dann Bidwell wirklich eine Verlängerung fand — und zwar die sehr erhebliche von 0,00000015 in ziemlich schwachem Felde —, so wird dieses Resultat wieder mehr als zweischaft durch das Ergebnis der Experimente von E. van Aubel³, der mit kraftigem Felde arbeitete, mittels der Methode der Interferenzstreisen noch eine Verlangerung von 0,000000008 hatte konstatieren können, aber nichts fand. Auch Wills hat trotz empfindlicher Methode nichts gefunden. Die sonstigen typischen Erscheinungen im Wismut mussen also anders als durch Deformationen erklärt werden.

Sehr mannigfaltig und kompliziert sind die Erscheinungen, welche auftreten, wenn ein Stab oder Draht durch einen axial hindurchgeleiteten Strom zirkular — und ev. gleichzeitig noch von außen longitudinal — magnetisiert wird. So findet Richt⁶, daß ein vom Strom durchflossener Eisendraht sich verkürzt und daß diese Verkürzung größer ist, wenn der Stab vorher longitudinal magnetisiert war — ein Verhalten, das man sich auf Grund der Molekulartheorie des longitudinalen und zirkularen Magnetismus (s. in früheren Artikeln und w. u. bei Elektromagnetismus) zurechtlegen kann. — Andererseits gelangt aber Bidwell bei seinen ausgedehnten Untersuchungen zu folgendem Ergebnis: Die maximale Verlängerung, die ein Eisendraht bei der Magnetisierung in relativ schwachem Felde erfährt, wird durch den Stromdurchgang erhoht, und die Verkürzung in starken Feldern wird durch den Stromdurchgang vermindert; dazwischen gibt es eine Feldstärke, die ohne Einfluß ist, und diese wird durch den Stromdurchgang vergrößert. Die folgenden Zahlen geben hiervon ein Bild:

H NAGAOKA und K. HONDA, C. R 134. 536. 1902. — ² C E. GUILLAUME, C. R. 134.
 1902. — F OSMOND, ebenda 596. — ³ E VAN AUBEL, J. de Phys (3) L 424. 1892. —
 A. P. WILLS, Phys. Review 15 1. 1902 — ⁵ A. RIGHI, Mem di Bologna (4) I 99. 1879.
 BIDWELL, Proc. R. Soc. 51. 495. 2892

Stromstarke (relativ)	0	1	2
Maximale Verlangerung $(\mathfrak{H}=40)$ Verkürzung durch $\mathfrak{H}=315$ Einflußlose Feldstarke	11,5	14,5	20
	22,5	17,5	12
	130	170	200

Bei Nickel und Kobalt ließ sich nichts Deutliches konstatieren.

2. Beziehung zur Biegung.

Hieruber ist nicht viel zu sagen. In alterer Zeit sind viele bezugliche Versuche angestellt worden; so glaubte Werthem einen Einfluß der Biegung auf den Magnetismus, andererseits derselbe Physiker sowie Guillemin u. a. einen Einfluß der Magnetisierung auf die Biegung eines Stabes konstatieren zu können. Indessen muß man bedenken, daß solche Versuche sehr schwer einwandfrei durchzufuhren sind, weil die Biegung die gegenseitige Lage von Körper und Feld andert, und weil die elektromagnetischen Spannungen und ihre Wirkungen, die schon bei der Verlangerung eine wichtige Fehlerquelle ausmachten, hier kaum zu ehminieren sind. Auf der anderen Seite bietet das Problem auch nicht das Interesse dar wie die auf Dehnung und Torsion bezüglichen, da die Biegung keine eigentlich elementare elastische Erscheinung ist. Es mag daher an diesem Hinweise genügen¹.

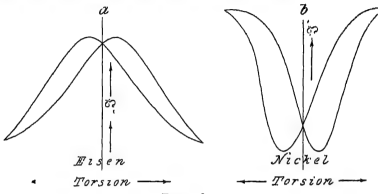
3. Beziehung zur Torsion.

Diese Beziehungen, welche besonderes Interesse darbieten, sind von Matte-ucci², Wertheim³, G. Wiedemann¹, Becquerel, Sir W. Thomson⁵, Hughes⁶, Knottˀ, Chree, Ewing³, Zehnder⁶, Nagaoka¹ゥ, Tomlinson¹¹, Bantī¹², F. J. Smith¹³, Groesser¹⁴, Druder¹⁶, Moreau¹⁶, Cantone¹², Day¹¾, Nagaoka und Honda¹ゥ, Schreber²ゥ, Barus²¹ u. a. erforscht worden: insbesondere haben G. Wiedemann, Ewing und Nagaoka die Erscheinungen nach den verschiedensten Richtungen hin verfolgt und auf diese Weise relative Übersichtlichkeit in das Gewirr der Tatsachen gebracht. Hier kann nur das Allerwichtigste angefuhrt werden. Die experimentellen Anordnungen sind so naheliegend, daß sie hier nicht ausführlich behandelt zu werden brauchen; es sei nur bemerkt, daß man die Stäbe oder Drahte longitudinal durch Spiralen oder (in der Inklinationsrichtung) durch den

1 A. Wertheim, C. R. 22. 336. 1846, Ann. chim. phys. (3) 23. 302. 1848. — . Guillemin, C R. 22 264 u. 432. 1846. — Aus neuerer Zeit: Labatut, Hysteresis und Viskosität bei der Biegung. Grenoble 1893. — 2 C. Matteucci, Compt. rend. 24. S 301. 1847; Ann. Chim. Phys. (3) 53. S. 385. 1858. — 3 W. Wertheim, Compt. rend. 35. S. 702. 1852; Ann. Chim. Phys. (3) 50. S. 385. 1857. — 4 G. Wiedemann, Pogg. Ann. 103. S. 563. 1858, 106. S. 161. 1859, Verh. Basler Nat. Ges. 2. S. 169. 1860, Berl. Mon.-Ber. 1860, Pogg. Ann. 117. S. 195. 1862; Wied. Ann. 27. S. 376. 1886; 37 S. 610. 1889, Elektr. 3. S. 671. — 5 W. Thomson, Proc. R. Soc. 27 S. 439. 1878; Trans. R. Soc. 1878. — 6 D. E. Hughes, Proc. R. Soc. 31. S. 525. 1880, 32. S. 25 u. 213. 1881. — 7 C. G. Knott, Trans. R. Edinb. Soc. 35 (2) S 377. 1889, 36 (2) S. 485. 1891. — Phil. Mag. (5) 37. 141. 1894; Proc. Ed. Soc. 22. 586. 1899. — 8 J. A. Ewing, vgl. Magn. Induktion, S. 211. — 9 L. Zeinnder, Wied. Ann. 41. S. 210. 1890. — 10 H. Nagaoka, Journ. of the Coll. of Science Tokio 2. S. 304. 1888; 3. S. 189 u. 335. 1889; 4. S. 323. 1891, Wied. Ann. 53. 481. 1894. — 11 H, Tominson, Proc. R. Soc. 42. S. 234. 1887. — 12 A. Banti, Mem. Ac. Linc. 1890. u. 1891. — 13 F. J. Smith, Phil. Mag. (5) 32 S 383. 1891. — 14 D. Grösser, Inaug.-Diss. Rostock 1896. — 15 F. Drude, Wied. Ann. 63. 9. 1897. — 16 G. Morrau, C. R. 122. 1192. 1896; C. R. 126. 463. 1898; J. de phys. (3) 7. 125, 1898. — 17 M. Cantone, N. Cim. (4) 5. 110 v. 26y. 1897. — 18 H. Day, Sill J. (4) 8. 449. 1897. — 19 H. Nagaoka und K. Honda, J. Coll, Science Imp. Univ. Tokyo 18. 263. 1900. — 20 K. Schreeber, Phys. Z. 2. 18. 1900. — 27 C. Barres, Sill. J. 10 407. 1900; 11. 97. 1901.

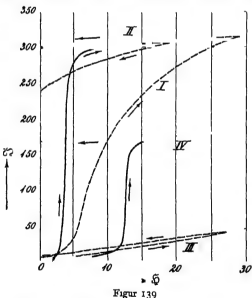
Erdmagnetismus, zirkular durch hindurchgeleitete Ströme magnetisiert und sie, wo dies erforderlich ist, vor den Versuchen glüht oder ablöscht.

a) Wirkung der Torsion auf den Magnetismus. Wie bei der Dehnung muß man auch hier zwischen den ersten elastischen Eingriffen und den spatteren



Figur 138.

unterscheiden. Wendet man zunachst nur schwache, im wesentlichen innerhalb der Elastizitätsgrenze bleibende Torsionen an, so findet man bei Eisen, daß die ersten Torsionen den Magnetismus erhöhen, die spateren aber vermindern, und zwar so stark, daß im zyklischen Zustande der tordierte Stab schwächer mag-



netisch ist, als der torsionsfreie. Die Erscheinung ist bei weichem Eisen am kräftigsten, bei hartem schwächer, bei Stahl am schwächsten. Bei Nickel bewirkt die Torsion umgekehrt eine Erhöhung des Magnetismus, wenigstens in mäßigen Feldern; in starken Feldern tritt eine Umkehrung der Erscheinung, ja sogar — nach Zehnder — eine Umkehr des Magnetismus überhaupt ein. Wieder anders scheinen die Verhältnisse bei Kobalt zu liegen.

Auch bei der Einwirkung der Torsion auf den Magnetismus findet Hysteresis statt, d. h. die Kurven des Magnetismus als Funktion der Torsion und der Detorsion sind gegeneinander verschoben, wovon Figur 138 (a bezieht sich auf Eisen, b auf

Nickel) ein anschauliches Bild gibt¹; zahlreiche derartige Kurven sind von Sir W. Thomson, Wiedemann, Nagaoka und Zehnder mitgeteilt worden. Durch gleichzeitige Zugbelastung gehen diese symmetrischen Kurven in unsymmetrische und schließlich sogar in einseitige Hysteresisschleifen über, worüber man in Ewings Buch (S. 224 f.) zahlreiche Angaben und Abbildungen findet. Von Nagaoka rühren auch die in Figur 139 wiedergegebenen Magnetisierungs-

 $^{^1}$ Die Grundlinien entsprechen nicht dem Werte $\mathfrak{F}=0\,,$ sondern einem schon beträchtlichen Werte von $\mathfrak{F}\,.$

kurven (Hin- und Ruckweg) her, welche fur einen langen, ausgegluhten Nickeldraht \Im als Funktion von \Im in gewöhnlichem Zustande (I), in tordiertem Zustande (3° fur 1 cm, III), in gespanntem Zustande (10 kg, III) und endlich in tordiertem und gespanntem Zustande (IV) darstellt. Betrachtet man zunachst nur die beiden ersten Kurven, so findet man die obigen Angaben über die Wirkung der Torsion und Spannung bestatigt, man sieht aber weiter, daß die Torsion noch eine ganz charakteristische Wirkung hat, namlich die, daß die drei Stucke der Magnetisierungskurve, das schwach, das stark und das wieder schwach ansteigende, die im gewöhnlichen Zustande sanft ineinander übergehen, hier scharf voneinander getrennt sind. Auch erkennt man, daß der remanente Magnetismus im ungespannten Zustande, wo er ohnehin groß ist, durch die Torsion immer noch, wenn auch nur maßig, gesteigert wird.

Wesentlich anders und noch komplizierter ist die Wirkung der Torsion auf den permanenten Magnetismus. Sieht man von den Anfangserscheinungen ab und betrachtet gleich den stationaren Zustand, so erhalt man nach Wiedemann das merkwurdige Ergebnis, daß der Vorgang ein asymmetrischer ist und zwar nicht nur der Große, sondern auch dem Vorzeichen nach, d. h. daß Torsion nach der einen Seite vergrößernd, nach der anderen Seite verkleinernd wirkt: die der Figur 138 entsprechenden Kurven verlausen also hier nicht an- und absteigend, sondern nur entweder ansteigend oder absteigend, und zwar wieder bei Nickel umgekehrt wie bei Eisen.

Wenn man Stahlstabe magnetisiert und dann mehr oder weniger wieder entmagnetisiert, so treten auch hier besondere Wirkungen auf, wie folgende auszuglich nach Wiedemann gegebene Tabelle zeigt, in der die erste Spalte den ursprunglichen, die zweite den nach der teilweisen Entmagnetisierung verbliebenen, die ubrigen den Magnetismus nach Ausübung der daruber stehenden Torsion angeben.

M	m	100	200	400	600
205 185 190 180 180	174 71 51 37 1	154 74 57 42 2	137 73 60 46 14	118 66 58 47 22	109 64 57 46

Wie man sieht, wird nach geringer Entmagnetisierung der Magnetismus durch Torsion geschwächt, bei mittlerer durch kleine Torsion gesteigert, durch größere wieder geschwächt, endlich nach fast vollstandiger Entmagnetisierung durchweg gesteigert.

Bisher war von Torsionen innerhalb der Elastizitatsgrenze die Rede. Bei großeren Torsionen, die zum Teil bleibenden Charakters sind, wird natürlich die Wirkung stärker, aber zugleich auch so verwickelt, daß hier nur auf die einschlagende Literatur (Wertheim und Matteucci) verwiesen werden kann.

Die Wirkung der Torsion auf den Magnetismus zeigt sich auch, wenn letzterer nicht durch eine umgewickelte Spule, sondern durch einen den Stab selbst durchfließenden Strom erzeugt wird, also vom zirkularen Typus ist. Hier ist diese Wirkung sogar besonders merkwurdig; Wiedemann hat namlich nachgewiesen, daß, wenn man einen solchen Draht während oder nach dem Stromdurchgang tordiert, er magnetisch wird. Das will besagen: Der Draht, der bisher nach außen hin nicht magnetisch war, ist es di Worten: Der Magnetismus hat sich aus re

¹ G. WIEDEMANN, Berl. Mon.-Ber 1860,

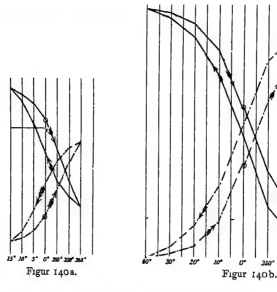
一、大学、ライン ギュンド・サイド 中国の経過過過過過過過過過過

3

1

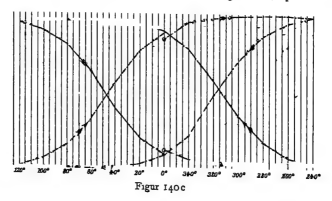
verwandelt. Dabei erhalt der Draht an der Eintrittsstelle des Stromes einen Sudpol, wenn er schraubenrechts gedreht wird und umgekehrt. Bei Nickel ist die entstehende Magnetisierung jedesmal die entgegengesetzte.

In neuester Zeit hat GERDIEN¹ auf Anregung von Voict die Frage genauer und besonders auch im Hinblick auf die zyklischen Prozesse studiert und, außer



der Bestätigung des obigen, noch folgendes gefunden: 1. Zyklisch variierende Torsion erzeugt zyklisch variierende Longitudinalmagnetisierung. 2. In kleinen Torsionsintervallen bleibt das Moment zurück, in großen — bei merklich unelastischen Deformationen — eilt es voran. 3. Das Momentintervall wächst bei gleicher Stromstarke mit dem Torsionsintervall anfangs rasch, spater nur langsam;

340° 330°



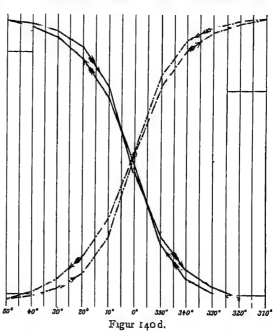
bei torsionshartem Drahte ist es größer als bei weichem. 4. Die Änderung des Moments mit dem Torsionswinkel ist bei kleinen Torsionsintervallen nahe der Torsion null stärker als nahe den Grenzen, besonders bei gehärteten Drähten. 5. Bei großen Torsionsintervallen wird der größte Teil des Momentintervalls schon im ersten kleinen Torsionsbereich durchlaufen, im großen weiteren Verlauf andert es sich nur noch wenig. 6. Das zirkulare Feld hat kaum einen Einfluß auf den Verlauf, wohl aber auf das Intervall des Moments; dieses wächst mit

¹ H. GERDIEN, Drude Ann. 14. 51. 1904; Gött. Inaug -Diss 1903.

jenem, aber langsamer. 7. Die Zyklusschleifen zeigen eine mit wachsendem Torsionsintervall abnehmende Asymmetrie der Lage und Gestalt. — Von den drei Figuren, die diese Verhältnisse für Nickel erlautern — Abszissen: Torsionswinkel, Ordinaten: Magnetismen — zeigt 140a die Asymmetrie, b das Zurückbleiben, c das Voraneilen, d den Übergang.

Nach der Molekularthcorie ist es leicht zu übersehen, daß die Torsion den Typus des vorhandenen Magnetismus umgestalten muß, indem sie eine vorhandene longitudinale zum Teil in zirkulare, eine vorhandene zirkulare zum Teil in longitudinale, beide also, wenn man die Resultante betrachtet, in eine "schraubenförmige Magnetisierung" verwandelt. Sir W. Thomson¹ einerseits und Wiedemann² andererseits haben dies des Näheren erläutert. Dabei zeigt sich einmal — man vergleiche insbesondere die Betrachtungen von Maxwell³ und Chrystall⁴ — der Zusammenhang des Torsionseinflusses mit dem Einflusse einer

Beanspruchung auf Zug und Druck (aus denen sich die Torsion zusammensetzen läßt) und sodann auch der Zusammenhang mit einer ım Art. "Magnetische Induktion" erwahnten Erscheinung, wonach Magnetisierung in einer bestimmten Richtung den Magnetismus in der darauf senkrechten Richtung beeinflußt. Den Zustand, in welchem ein Stab infolge von Scherung oder Torsion (Zug in einer Richtung, Druck senkrecht dazu) verschiedene Suszeptibilitaten in verschiedenen Richtungen nennt W. Thomson magnetische Aeolotropie; sie spielt bei den meisten der hier vorkommenden Erscheinungen eine zweifellos sehr wichtige Rolle, z. B. bei der Asymmetne der GERDIENschen Kurven; es muß aber G. WIEDEMANN recht gegeben werden, wenn er der Überzeugung Ausdruck gibt, daß damit

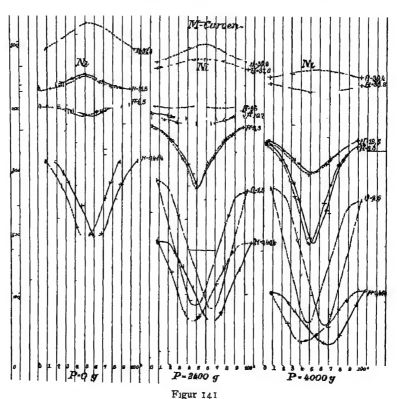


allem nicht immer auszukommen ist. Man kann auch sehr wohl die Fälle charakterisieren, wo das eine und das andere der Fall sein wird; Drude hat das experimentell gezeigt. Unterwirft man einen ausgeglühten, also unmagnetischen Eisenkörper einer Torsion und dann erst magnetischen Kräften, so genügt, wie sich rechnerisch begründen läßt, die Aeolotropie; wird dagegen ein schon magnetisiertes Eisenstück tordiert, so wird sich die Torsion noch in spezifischer Weise, nämlich durch eine Umlagerung der Molekularmagnete äußern, und die Wirkung ist tatsächlich kräftiger. Wenn ubrigens die Torsionswirkung auf die Wirkung von Zug und Druck zurückführbar ist, so mußte sich auch hier die Villarische Umkehrerscheinung zeigen; daß dies nicht der Fall ist, erklärt sich wahrscheinlich daraus, daß die Richtung, in welcher bei der Torsion Zug stattfindet, eine schiefe (diagonale) Richtung ist, in dieser Richtung aber die Magnetisierung unterhalb des kritischen Punktes von Villari bleibt, auch wenn die Magnetisierung sehr weit getneben ist.

¹ W. THOMSON, Proc. R. Soc. 17. S. 442. 1878. — 2 G. WIEDEMANN, a. a. O., bes. Wied. Ann 27. S. 376. — 3 J. C. MAXWELL, El. u. Mag. 2. S. 109. — 4 G. CHRYSTALL, Encycl. Metr. 15 S 270.

Unter diesen Umstanden bietet es offenbar ein besonderes Interesse dar, die gleichzeitige Wirkung von Zug und Torsion zu studieren; dies haben verschiedene Physiker getan, und es sind die Arbeiten von Zehnder, Nagaoka, Cantone und Banti besonders hervorzuheben. Im einzelnen sind die Erscheinungen sehr verwickelt, wie bei der großen Zahl von Faktoren — Material, Zustand desselben, Zug, Torsion, Feldstarke, Feldrichtung, temporare und permanente Magnetisierung — auch gar nicht anders zu erwarten ist. In der Hauptsache aber lassen sich, wenn wir zunachst Zehnder folgen, folgende merkwurdige Tatsachen herausschalen.

Bei Eisen wird der Einfluß der Torsion auf den Magnetismus durch Zug herabgemindert, und die maximale Wirkung tritt schon in schwacheren Feldern



ein (z. B. ohne Belastung erst bei der Feldstärke 2,4, bei der Belastung mit 2400 g schon bei 1,0); und die Magnetisierung nimmt mit zunehmender Belastung bei einer bestimmten, geringen, Feldstärke am stärksten zu, stärker als in schwacheren und in starkeren Feldern; bei ganz starker Belastung nimmt sie sogar ab; die Hysteresis ist von der Feldstärke nicht sehr erheblich abhängig.

Weit interessanter sind die Erscheinungen beim Nickel. Was zunächst das Verhalten in schwachen Feldern (Erdmagnetismus) betrifft, so kann man die Magnetisierung eines belasteten Nickeldrahtes durch Torsionen, die die Elastizitatsgrenze kaum überschreiten, geradezu umkehren; tordiert man bei erst zu- und dann abnehmenden Belastungen, so erhalt man Hysteresis der Magnetisierung mit zunehmender Belastung nimmt die Magnetisierung bei

stets ab. — Während nun im schwachen Felde die Magnetisierung ein Minimum bei der Torsion null, ein Maximum bei der größten Torsion außweist, kehrt sich im starken Felde die Sache um, der Torsion null entspricht Me stärkste Magnetisierung; und zwar findet die Umkehr ohne Belastung bei $\mathfrak{H}=16,5$, bei 2400 g bei $\mathfrak{H}=37,0$ und bei 4000 g bei $\mathfrak{H}=39,4$ statt. Andererseits findet die Maximalwirkung der Torsion ohne Belastung bei $\mathfrak{H}=0,47$, bei 2400 g bei $\mathfrak{H}=1,5$, bei 4000 g bei $\mathfrak{H}=2,6$ statt; im letzten Falle fand sich die Magnetisierung bei einer Torsion um ± 40 Grad etwa viermal so groß wie ohne Torsion. Die Figur 141 veranschaulicht alles das ohne nähere Erläuterung 1.

Die Versuche von Banti bestätigen das Gesagte im wesentlichen; insbesondere zeigt sich hier die Torsion als die notwendige und hinreichende Bedingung für die Polaritätsumkehr. Dagegen war bei den Versuchen Nagaokas die Umkehr an die gleichzeitige Belastung gebunden, und es bleibt noch offen, woher diese Differenz stammt. Nagaoka hat dann ferner die Verteilung der Magnetisierung über die Lange des Drahtes untersucht und speziell für den belasteten Draht gefunden, daß bei schwacher Magnetisierung die Verteilung sehr verwickelt ist; der Draht scheint dann aus drei getrennten Magneten zu bestehen.

Sehr reichhaltig ist auch das von Cantone zu dem Falle gesammelte Material, auf Nickel bezuglich; insbesondere wird der Veilauf der Zyklen und der Nachwirkungsverlauf eingehend besprochen. Einzelnes laßt sich aber schwer herausgreifen, und es sei daher nur angeführt, daß bei 1º Torsion im Erdfelde das Vierfache derjenigen Magnetisierung erzielt wurde, die ohne Torsion im 18 mal so starken Felde stattland.

b) Wirkung des Magnetismus auf die Torsion. Wie der Magnetismus durch Torsion, so wird auch die Torsion durch Magnetisierung geändert, und zwar wird sie im allgemeinen verringert, desto starker, je stärker die Magnetisierung ist; jedoch nur bis zu einem gewissen Maximum; bei Stahl ist die Abnahme kleiner als bei Eisen; gleichzeitige Spannung scheint keinen Einfluß auf die Größe der Detorsion auszuüben. Entgegengesetzte Magnetisierungen wirken wiederum zu Anfang in gleichem Sinne, später aber zyklisch. Auch permanente Torsion wird durch Magnetismus vermindert; nur wenn sie sehr klein ist, tritt für starke Felder bei Nickel wieder von neuem Torsion auf, derart, daß ihr Endwert unter Umstanden den ursprunglichen übertreffen kann. Bei vorheriger Torsion und teilweiser Detorsion treten auch hier wiederum eigentümliche Erscheinungen auf, wie oben bei vorhergehender Magnetisierung und teilweiser Entmagnetisierung.

Moreau hat Formeln entwickelt, die die magnetische Torsion als Funktion der mechanischen, der Feldstarke, der Magnetisierung und der Dimensionen darstellen; sie werden aber durch die Messungen nur in beschränktem Maße bestatigt.

Der interessanteste Spezialfall — "Wiedemann-Effekt" — ist auch hier derjenige, in welchem von vornherein überhaupt keine Torsion vorhanden ist; magnetisiert man aber einen Draht durch eine umgebende Spirale longitudinal und durch einen hindurchgeschickten Strom zirkular, so erhält er eine Torsion, deren Richtung dadurch bestimmt ist, daß, wenn der Nordpol und der Eintritt des Stromes am oberen Ende des Drahtes liegen, von hier geschen, die Torsion des anderen Endes im Uhrzeigersinne erfolgt, und daß sie sich umkehrt, wenn eine der beiden Magnetisierungen, dagegen dieselbe bleibt, wenn beide umgekehrt werden? Man sieht auch hier sofort ein, daß durch die Übereinanderlagerung beider Magnetisierungen Schiefstellung der Molekularmagnete und schraubenförmige Magnetisierung erzeugt wird; man kann sich daraufaln wenigstens in großen Zugen vorstellen, wie durch diese Drehung der Molekela sowie in zweiter Line infolge der Verlangerung in der Schraubenrichtung, Verkürzung in der darauf senkrechten Richtung Torsion entstehen muß. Auch hier hat sich gezeigt,

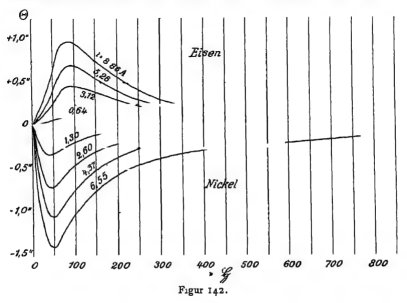
¹ M = magnetisches Moment, H = Feldstärke, P == Belasturga 4 -- 2 G. WIEDEMANN, a a.O. — E. VILLARI, Pogg. Ann. 137 S. 569. 1869.

daß bei Nickel eine entgegengesetzte Torsion hervorgerufen wird, wie beim Eisen 1. Man kann also ganz allgemein auf eine entgegengesetzte molekularmagnetische Struktur bei Eisen und Nickel schließen. Dagegen verhalt sich Nickelstahl 2 wie Eisen. — Man vergleiche hierzu auch die reichhaltige neueste Arbeit von Honda und Shimizu 3.

In neuester Zeit ist die Erscheinung u. a. von Knott sowie von Nagaoka und Honda noch genauer studiert worden. Knott vergleicht seine Versuchsergebnisse an Röhren mit der theoretischen Formel

$$\tau = \frac{2 \; (\lambda - \mu)}{r} \; \frac{HH'}{H^2 + H'^2} \quad , \label{eq:tau_eq}$$

wo τ die Verdrehung, r der Röhrenradius, λ und μ die axiale und tangentiale Elongation, H die longitudinale und H' die zirkulare magnetisierende Kraft ist; die beobachteten Werte sind aber großer, und ihr Maximum tritt früher ein —



Ursache vermutlich wieder Äolotropie. — Nagaoka und Honda stellen zunächst die Richtung der Torsion wie oben fest und finden dann noch folgendes: wenn bei konstantem zirkularem Felde das longitudinale wachst, nimmt die Torsion zuerst zu, dann aber, wenn der Wert $\mathfrak{H}=20$ erreicht ist, wieder ab (und geht sogar ev. in die entgegengesetzte über). Nimmt umgekehrt bei konstantem Langsfelde das zirkulare zu, so wachst die Torsion, und zwar beim Eisen durchweg, beim Nickel wenigstens in mäßigen und starken Feldern. — Figur 142 gibt eine Anschauung von diesen Verhältnissen (Abszissen Längsfeld \mathfrak{H} , Ordinaten Torsionen Θ , jede Kurve einem anderen Längsstrom i, d. h. Zirkularfeld, entsprechend). — Ferner ist noch auf die interessanten Untersuchungen von Barus sowie auf die von Moreau über die Verteilung der Torsion hingewiesen.

Übrigens entsteht nach Grösser Torsion auch schon — wenigstens unter gewissen Umständen — wenn ausschließlich longitudinal magnetisiert wird; und zwar permanente wie temporare. Die permanente ist dem Vorzeichen nach unabhängig von der Richtung der Magnetisierung (also wohl durch mangelnde Symmetrie bestimmt), mit wachsender Feldstärke strebt sie einem Maximum zu;

¹ C. G. KNOTT, Proc. R Soc. Edinb 1882, S. 225. — ² H. NAGAOKA und K. HONDA, Phil. Mag 4. 45. 1902 — ³ K. HONDA und S. SHIMIZU, Phys. Z. 3. 577. 1902.

der Größe nach beim Eisen fur beide Magnetisierungsrichtungen gleich, beim Stahl verschieden, jedoch ohne erkennbare Beziehung der Differenz zum Vorzeichen der Magnetisierung. Dazu kommt nun noch eine temporare Torsion, die, sobald die permanente ihr Maximum erreicht hat, mit der Feldstarke wächst; ihr Vorzeichen ist stets dasselbe, nämlich (vgl. o.) für ein in der Richtung der Kraftlinien schauendes Auge stets Uhrzeigerdrillung.

Daß durch Langsmagnetisierung eines gedrillten oder durch Drillung eines langsmagnetisierten Drahtes eine zirkulare Komponente des Magnetismus erzeugt wird, laßt sich direkt durch den Induktionsstrom nachweisen, den man erhält, wenn man die Enden des Drahtes mit einem Galvanometer verbindet; und zwar fließt der Strom, wenn der Draht im Sinne einer rechtsgängigen Schraube tordiert wird, beim Eisen vom Nordpol zum Sudpol, beim Nickel vom Sudpol zum Nordpol; diese Erscheinung haben für Eisen MATTEUCCI¹, für Nickel Zehnder² und NAGAOKA⁸ unabhangig voncinander nachgewiesen, man kann solche Strome Torsionsstrome nennen. In neuerer Zeit sind dieselben von verschiedenen Autoren studiert worden. Sehr nahe verwandt sind ihnen die von Braun 1 entdeckten Deformationsströme, die beim Ausziehen einer Nickelspule entstehen, und fur die, da ein Zusammenhang mit magnetischen Zustanden anscheinend nicht vorhanden war, Braun begreiflicherweise nach anderen Erklärungen suchte; ındessen hat sich doch herausgestellt (und Braun hat selbst Beweise dafür erbracht), daß die Ströme durch die teilweise Umwandlung in Zirkularmagnetismus verursacht sind, welche der vom Nickeldraht bei der Bearbeitung erworbene Langsmagnetismus beim Strecken der Spule erfährt. Im Übrigen gehört die Verfolgung dieser Ströme, die Induktionsstrome besonderer Art sind, nicht hierher .

4. Beziehung zum Volumen.

Nachdem wir die einzelnen mechanischen Lineardeformationen behandelt haben, bleibt uns noch die Frage ubrig, wie sich dabei das Volumen der Körper im ganzen verhält. Da diese Frage auch für die allgemeine Theorie der mechanisch-magnetischen Beziehungen (s. w. u.) von großer Bedeutung ist, wird es verständlich, daß sie zum Gegenstande sehr zahlreicher Arbeiten gemacht worden ist; anzufuhren sind besonders die von Joule, Knott, Knott und Shand, Barrett, Wassmuth, Bidwell, Hurmusescu, Nagaoka und Honda, Quincke, Mauram⁶.

Schon Joule hatte seine ersten Versuche über die Längenänderung nach dem Vorbilde der betreffenden elastischen Untersuchungen von Cagnard-Latour u.a. so eingerichtet, daß er zugleich die etwaige Volumenänderung konstatieren konnte; der Eisenstab befand sich nämlich in einer mit Flussigkeit gefüllten und in eine Kapillare auslaufenden Röhre. Da sich nun trotz der Verlängerung des Stabes der Stand des Meniskus nicht anderte, mußte man schließen, daß die Längenanderung mit einer genau halb so großen Dickenanderung verbunden war, so

¹ C. Matteucci, Ann. Chim. Phys. (3) 53. S. 385. 1858. — S. auch G. Wiedemann, Pogg Ann. 129. S. 616. 1867. — 2 L. Zehnder, Wied. Ann. 38. S. 68. 1889. — 3 H. Nagaoka, Phil. Mag. (5) 29. S. 123. 1890. — 4 F. Braun, Wied. Ann. 37. S. 97 u. 107. 1889; 38. S. 53. 1889; 39. S. 159. 1890; vgl. hierzu L. Zehnder, Wied. Ann. 38. S. 68 u. 496. 1889. — 5. Über den Zusammenhang zwischen Torsions- und Deformationsströmen vgl. auch Campetti, Atti di Torino 26. S 553. 1891. — 6 J. P. Joule, Phil. Mag. 30. 76. 225. 1847. — C. G. Knott, Proc. Edinb. Soc. 18. 315. 1891; Trans, R. Soc. Edinb. (3) 38. 527, 1896; 39. 457. 1898, Proc. Edinb. Soc. 22. 216. 1898; Knott und Shand, Proc. Edinb. Soc. 19. 249. 1892, 20. 295. 1893/4. — S. Bidwell, Proc. R. Soc. 56. 94, 1894. — W. F. Barrett, Nature 26 585. 1882. — A. Wassmuth, Wien. Ber. 86. 539. 1882. — Hurmuzescu, Arch. des sciences phys. et nat. 4. 431 1897. — H. Nagaoka und K. Honda, Phil. Mag. (5) 46. 261. 1898, J. Coll. Science Imp. Univ. Tokyo 13. 57. 1900; Nature 65. 246. 1902. C. R. 134. 536. 1902; Phil Mag. 4. 45. 1902. — G. Quincka, Berl. Sitz. Ber. 20. 391. 1900. — E. Rhoades, Phil. Mag. 2. 463. 1901. — C. Maurain, Etc. Electr. 32. 325. 1902.

daß das Volumen ungeändert blieb. Auch CANTONE fand das Volumen eines Eisenellipsoids bei kraftiger Magnetisierung ungeandert (näheres w. u.). Dagegen ist es Nagaoka gelungen, die - freilich sehr geringfugige - Wirkung zu konstatieren und zwar sowohl an einem Ellipsoid aus schwedischem Eisen als auch an einem Zylinder aus Lowmore-Eisen; die Wirkung besteht in einer Vergrößerung. Bei Nickel war es schon Barrett und Cantone, letzterem ebenfalls an einem Ellipsoid, gelungen, die Wirkung nachzuweisen, und zwar ware sie auch hier wieder der bei Eisen entgegengesetzt, d. h. sie bestände in einer Volumenverminderung. NAGAOKA und HONDA haben das bei ihrer ersten Untersuchung bestatigt, in der neuesten machen sie aber die Angabe, daß sich Nickel ebenfalls kubisch ausdehnt; und dasselbe soll fur Nickelstahl gelten. Dagegen finden sie fur Kobalt wieder einen Unterschied zwischen den Arten: gegossenes zieht sich in schwachen Feldern rasch zusammen, dann langsamer, bei $\mathfrak{F} = 900$ ist das Minimum erreicht und nun nımmt das Volumen wieder zu; ausgeglühtes Kobalt dagegen zieht sich immer mehr zusammen. — Bei Nickelstahl ist die Volumenzunahme nahezu proportional der Feldstärke und bei 29% Ni am größten, namlich 51 milliontel, d. h. 40 mal so groß wie bei Eisen in starken Feldern. - Hiervon abgesehen ist, alles in allem, die Wirkung, selbst wenn man sie als gesichert ansieht, sehr geringfügig, namlich meist nur von der Größenordnung 0,0000001; die Querkontraktion ist also, im Gegensatz zu den Verhältnissen bei der elastischen Deformation, von 1/2 nicht wesentlich verschieden.

Besonders zu erwähnen sind noch die ausgedehnten Untersuchungen von KNOTT, zum Teil in Gemeinschaft mit Shand, an Röhren aus ferromagnetischem Material. Die Hauptergebnisse waren schließlich folgende: 1. Der innere Hohlraum von Eisen-, Stahl- und Nickelrohren wird in starken Feldern merklich geandert. 2. Bei Eisen und Stahl wird der Hohlraum in schwachen Feldern verkleinert, in starken vergrößert (nur eng ausgebohrte Röhren zeigen stets Verkleinerung). 3. Nickel verhålt sich entgegengesetzt, und die Änderung ist viel stärker. 4. Die Großenordnung ist bei Eisen 10-6, bei Nickel 10-5. 5. Je weiter die Bohrung, desto größer die Änderung. 6. Die Hysteresis weist sehr verwickelte Verhältnisse auf, und infolgedessen erhalt man bei wiederholter Prufung zuweilen den fruheren geradezu entgegengesetzte Resultate. — Spater wurden die Versuche derart wieder aufgenommen, daß auch Kobalt hinzugenommen wurde, daß Vollstäbe der verschiedenen Stoffe durch sukzessive Ausbohrung immer dünnwandiger gemacht wurden, und daß die Messung auf alle Dimensionen einzeln erstreckt wurde. Nunmehr fand sich folgendes (l'longitudinale, m radiale, n tangentiale, D kubische Dehnung): 1. Bei Eisen und Stahl war / positiv in schwachen, negativ in starken Feldern, m und n immer entgegengesetzt wie l, D immer positiv, aber klein; ein kreisformiges Element im Wandquerschnitt wird in eine Ellipse von bestimmter Lage und Exzentrizität verwandelt. 2. Bei Nickel ist I immer negativ, m and n im allgemeinen positiv, bei dicker Wandung n > m, bei sehr dunner m > n; D ist immer so gut wie null. 3. Bei Kobalt sind die Lineardehnungen nur etwa $\frac{1}{8}$ von denen bei Nickel, D ist immer negativ.

Wie Knott Röhren, so hat Bidwell Ringe aus Eisen untersucht, die langsmagnetisiert waren. Sie werden in schwachem Felde dunner, in stärkerem dicker. Nimmt man die schon früher (S. 307) ermittelte Längenänderung hinzu, so findet man für die Volumenänderung (in erster Annaherung gleich der Summe der drei linearen): bei gekühltem Eisen tritt stets Volumenverminderung ein, ein Maximum bei etwa $\mathfrak{H}=50$; gehärtetes Eisen zeigt auch zuerst Volumenverminderung, dann aber Zunahme, erreicht bei etwa $\mathfrak{H}=90$ sein Anfangsvolumen und nimmt dann weiter zu.

Alles in allem ist, wie man sieht, das Ergebnis sehr verworren und schwankend.

Die Aussicht, die Volumenänderung auch bei Flüssigkeiten, namentlich bei

7 1 2

Eisensalzlösungen, festzustellen, ist offenbar sehr gering, da die Magnetisierbarkeit hier viel kleiner, die Veranderlichkeit des Volumens aber ebenfalls sehr zweiselhaft ist. Trotzdem ist es sowohl Hurmuzescu wie Quincke gelungen, die Wirkung zu konstatieren, wobei Quincke freilich nicht unterlaßt, auf den störenden Einfluß der Fehlerquellen hinzuweisen. Im gleichformigen Felde findet stets Verkleinerung des Volumens statt, sowohl bei ${\rm Fe\,Cl}_3$ als auch bei ${\rm K}_4{\rm Fe\,(CN)}_6$; im ungleichformigen Felde spielen die Druckdifferenzen an den Oberflachen mit, und es kann hier eine scheinbare Ab- wie Zunahme austreten.

Soweit die Wirkung des Magnetismus auf das Volumen. Was nun die reziproke (in den fruheren Fallen vorangestellte) Wirkung betrifft, so ist diese Wirkung jedenfalls außerst klein. So erhielten Nagaoka und Honda zwar eine deutliche Wirkung, und zwar bei kubischem Druck eine Verringerung der Magnetisierung bei Eisen, eine Verstarkung bei Nickel; die Anderung betrug jedoch bei einer Feldstärke 30, wo sie am größten war, nur 0,1.

Größere Änderungen hat schon vor längerer Zeit Wassmuth bei Eisen erhalten, allerdings bei sehr starker Druckanwendung. Er verfuhr so, daß er den betreffenden Stab in einem einerseits zu einer Kapillarrohre ausgezogenen und überall geschlossenen Gefaße durch Erhitzung des Quecksilbers komprimierte, den Stab durch eine Spirale magnetisierte und den Magnetismus mittels einer Tangentenbussole maß. Es zeigte sich, daß die in der oberen Reihe verzeichneten, ursprünglichen Magnetismen (relative Zahlen) durch einen Druck von 10 Atmospharen sich in die darunter befindlichen verwandelten:

m_0	1,8	6,5	43,7	96,3	150,6	181,8
m	1	5,1	45	98	152,2	183.5

Schwache Magnetisierungen werden also durch den allseitigen Druck geschwacht, starke dagegen erhoht.

Wie man sieht, bestehen hier noch Widerspruche, und es wäre die Durchfuhrung .einwandfreier Versuche wünschenswert.

5. Magnetostriktion.

Allgemeine Theorie und Beobachtungen über Druckwirkung und Formänderung bei magnetisierten Körpern.

Unter Magnetostriktion versteht man die mechanischen Zustande und Vorgange in Körpern, die sich im magnetischen Felde befinden; die Erscheinung ist ganz analog der im Bd. IV, S. 162 behandelten Elektrostriktion, und es kann daher für die Grundlagen auf das dort Gesagte verwiesen werden. Die Erscheinung hat erstens an sich ein großes theoretisches und experimentelles Interesse, letzteres auch im Hinblick auf die unter 1. bis 4. erwähnten Tatsachen; zweitens ist sie neuerdings besonders im Hinblick auf die Faraday-Maxwellische Theorie der elektrischen und magnetischen Erscheinungen, die ja auf den mechanischen Spannungszuständen der betreffenden Medien berüht, mit großem Eifer behandelt worden. Welche Bewandtnis es mit diesem Zusammenhange und mit der angeblichen Stütze habe, welche die Erscheinungen der Striktion jener Theorie gewähren sollen, darüber sei auf die Ausführungen von Pockels¹ verwiesen; hier wird die Erscheinung nur als solche dargestellt werden.

In den beiden vorangegangenen Artikeln ist schon von der Energie im magnetischen Felde im Anschlusse an die Abhandlung W. Thomsons die Rede gewesen; allgemeiner ist die Theorie der Striktion besonders von Maxwell,

¹ F. Pockels, Arch Math. Phys. (2) 12. S. 57. 1892. — ² J. C. Maxwell, Trans. R. Soc. 1865

- N. 1. W. L.

v. Helmholtz¹, Boltzmann², Kirchhoff⁸, Stefan, Lorberg¹, Adlerg⁵, Cantone⁶ und Duhem⁷ behandelt worden. Da es hier unmoglich ist, auf alle diese Datstellungen, die übrigens im wesentlichen von gleichem Charakter sind, einzugehen, erscheint es angezeigt, die Kirchhoffsche Theorie zu skizzieren, da diese, wie am Schlusse sich herausstellen wird, am allgemeinsten ist und die meisten übrigen als Spezialfalle in sich enthält. Noch allgemeiner ist freilich die Rechnung von Sano⁵, insofern er die Magnetisierungskonstanten zu durch Funktionen der Magnetisierung ersetzt; diese Rechnung ist aber bisher über die allgemeinen Ansatze nicht hinausgekommen. Auch auf Kristalle hat Sano⁵ seine Betrachtungen ausgedehnt.

KRCHHOFFSChe Theorie. Wenn eine Eisenkugel die unendlich kleinen Dilatationen $\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3$ erfahren hat, so kann man die Komponenten der Magnetisierung, die sie durch eine außere magnetische Kraft von den Komponenten $L_1 L_2 L_1$ in den Richtungen $\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3$ erfahrt, setzen:

$$\begin{split} A &= \left[p - p' \left(\lambda_1 + \lambda_3 + \lambda_3 \right) - p'' \lambda_1 \right] L_1 \quad , \\ B &= \left[p - p' \left(\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 \right) - p'' \lambda_2 \right] L_2 \quad , \\ C &= \left[p - p' \left(\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 \right) - p''' \lambda_3 \right] L_8 \quad . \end{split}$$

Man kann sie aber, statt durch die Komponenten der außeren Kralt, auch durch die Komponenten der wahren Kraft, also, wenn V das Gesamtpotential (S. 124) ist, durch dessen Differentialquotienten nach den Richtungen λ ausdrücken, indem man statt der Konstanten pp'p'' mit Hilfe von Gleichungen von der Form der Gleichung (8) auf S. 125 die Konstanten $\varkappa\varkappa'\varkappa''$ einfuhrt, deren erste die Suszeptibilität in normalem Zustande ist, während die beiden letzten der Änderung der Magnetisierungszahl durch die Deformation Rechnung tragen; handelt es sich lediglich um Ermittelung der auf den Korper als starres Ganze wirkenden Verschiebungskräfte, so kommen diese letzteren natürlich nicht in Betracht. Man erhält nunmehr:

$$\begin{split} -A &= \left[\varkappa - \varkappa' (\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_8) - \varkappa'' \lambda_1\right] \frac{\partial \mathcal{V}}{\partial \lambda_1} \quad , \\ -B &= \left[\varkappa - \varkappa' (\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_8) - \varkappa'' \lambda_2\right] \frac{\partial \mathcal{V}}{\partial \lambda_2} \quad , \\ -C &= \left[\varkappa - \varkappa' (\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_8) - \varkappa'' \lambda_8\right] \frac{\partial \mathcal{V}}{\partial \lambda_8} \quad . \end{split}$$

Mit Hilfe dieser Ansdrücke kann man nun die Energie des aus einem beliebigen Eisenkörper und behebigen Feldmagneten bestehenden Systems ableiten, und aus diesem dann die auf das Eisen wirkenden magnetischen Kraftkomponenten XYZ in der bekannten Weise. Die betreffenden Formeln werden natürlich sehr kompliziert: sie vereinfachen sich aber bedeutend, wenn die Größen $\varkappa\varkappa'\varkappa''$ als im Eisenkorper konstant angesehen werden; man erhalt alsdann für ein beliebiges Koordinatensystem xyz:

1 H. v Helmholtz, Berl. Mon -Ber. 1881; Wied. Ann. 13. S. 385. Wiss. Abh. 1. S. 810. — 2 L BOLTZMANN, Wien. Ber. 80 (2). 1879, 82 (2). S. 826 u. 1157. 1880. — Vgl. hierzu die Bemerkungen von Kirchhoff, Wied. Ann. 24. S. 70. 1885. — 3 G. Kirchhoff, Wied. Ann. 24. S. 70. 1885. — 3 G. Kirchhoff, 1884. — 5 G. Adler, Wien. Ber. 100 (2). S. 477; 101 (2). S. 1537 1892. — Vgl. auch Wied. Ann. 28. S. 509. 1886. — 6 M. Cantone, Mem Acc. Linc. 6 1890. — 7 P. Duhem, Compt. 112. S. 157. 1891, Leçons s. l'Electr. Paris 1892. Bd. 2. S. 427. — 8 S. Sano, Tokyo J. 8 229. 1901; Phys. Review 13 158. 1902. — 8 S. Sano, Phys. Z. 8 401. 1902.

$$\begin{split} X &= \frac{1}{2} \left(\varkappa' + \frac{\varkappa''}{2} \right) \frac{\partial}{\partial x} \left[\left(\frac{\partial \mathcal{V}}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial \mathcal{V}}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial \mathcal{V}}{\partial z} \right)^2 \right] \quad , \\ Y &= \frac{1}{2} \left(\varkappa' + \frac{\varkappa''}{2} \right) \frac{\partial}{\partial y} \left[\left(\frac{\partial \mathcal{V}}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial \mathcal{V}}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial \mathcal{V}}{\partial z} \right)^2 \right] \quad , \\ Z &= \frac{1}{2} \left(\varkappa' + \frac{\varkappa''}{2} \right) \frac{\partial}{\partial z} \left[\left(\frac{\partial \mathcal{V}}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial \mathcal{V}}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial \mathcal{V}}{\partial z} \right)^2 \right] \quad . \end{split}$$

Zu diesen Kraften, welche auf das Innere des Eisens wirken, kommen nun noch Oberflachenkrafte hinzu, zu deren Ermittelung die Grenzbedingungen (vgl. namentlich S. 128) dienen; wenn n die Richtung der nach dem Eiseninneren gezogenen Normalen des betreffenden Oberflachenelementes ist, so findet man:

$$A_0 = -2 \pi \varkappa^2 \left(\frac{\partial V}{\partial n}\right)^2 \cos n \, x - \frac{\varkappa - \varkappa'}{2} \left[\left(\frac{\partial V}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial V}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial V}{\partial z}\right)^2 \right] \cos n \, x + \frac{\varkappa''}{2} \frac{\partial V}{\partial x} \frac{\partial V}{\partial n}$$

und analog für B_0 und C_0 . Diese Ausdrucke lassen einen wichtigen Schluß zu. Da nämlich \varkappa selbst zwar in $A_0\,B_0\,C_0$, nicht aber in $X\,YZ$ vorkommt, so werden für starre Korper wegen $\varkappa'=0$ und $\varkappa''=0$ auch $X,\,Y,\,Z=0$, d. h. die auf starre Körper wirkenden Verschiebungskräfte konnen als reine Oberflachenkräfte aufgefaßt werden. Dies gilt nach der obigen Annahme, wenn die Suszeptibilität \varkappa im Eiseninnern konstant ist; es gilt aber, wie ADLER¹ gezeigt hat, auch für variables \varkappa in dem Falle noch, wenn die Variabilität von \varkappa lediglich daher rührt, daß die magnetische Kraft variiert und \varkappa eine Funktion von ihr ist.

Zug und Druck. Die Krafte für das Innere kann man noch in einer anderen Form schreiben, in der sie erkennen lassen, daß man sie durch Druckkrafte ersetzen kann; durch Anwendung der bekannten Gleichungen der Elastizitatslehre (vgl. Bd. I) findet man fur die Normaldrucke, wenn jetzt die Glieder mit \varkappa' und \varkappa'' fortgelassen werden, also von Deformationen abgesehen wird:

$$A_{x} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{4\pi} + \varkappa \right) \left[-\left(\frac{\partial V}{\partial x} \right)^{2} + \left(\frac{\partial V}{\partial y} \right)^{2} + \left(\frac{\partial V}{\partial x} \right)^{2} \right]$$

usw., für die Tangentialkomponenten

$$B_{s} = C_{y} = -\left(\frac{1}{4\pi} + \varkappa\right) \frac{\partial V}{\partial y} \frac{\partial V}{\partial z}$$

usw. Oder, wenn die Gesamtkraft in die x-Richtung fallt, wobei die Tangential-komponenten verschwinden:

$$A_x = -\frac{1}{2} \left(\frac{1}{4\pi} + \varkappa \right) \left(\frac{\partial V}{\partial x} \right)^2 ,$$

$$B_y = C_z = +\frac{1}{2} \left(\frac{1}{4\pi} + \varkappa \right) \left(\frac{\partial V}{\partial x} \right)^2 ,$$

ın Worten: der Körper erfährt ın der Richtung der magnetischen Kraft einen Zug, in jeder darauf senkrechten Richtung einen ebenso großen Druck, und dieser Druck resp. Zug ist dem Quadrate der magnetischen Gesamtkraft proportional. Der betreffende Proportionalitätsfaktor laßt sich einfacher, als es in der obigen Formel geschehen ist, schreiben, er darf namlich geradezu der halben Suszeptibilität gleichgesetzt werden, weil es nämlich bei dem tatsächlich stattfindenden Zug und Druck auf eine Differenzwirkung gegenüber dem umgebenden Medium ankommt, für welches \varkappa im Vergleich zum Werte im Eisen sehr klein, das konstante Glied $1/8\,\pi$ aber dasselbe ist; ähnlich verhält es sich bei schwach

¹ G. ADLER, Wien. Ber. 101 (2). S. 1537. 1892.

magnetischen Korpern, nur muß dann unter z die scheinbare Suszeptibilität in dem betreffenden Medium verstanden werden. Bei diamagnetischen Stoffen kehrt sich die Erscheinung wegen des Vorzeichens von z naturlich um, hier findet in der Kraftrichtung Druck, senkrecht darauf Zug statt. Damit wird aber unsere Formel mit der Gleichung (7) auf S. 252 dem Wesen nach identisch.

Die Kirchhoffschen Formeln sind, wie gesagt, die allgemeinsten bisher entwickelten, einmal weil sie für elastisch-feste Körper gelten, zweitens, weil sie die \varkappa als veranderlich, und drittens, weil sie diese Großen als beliebig groß annehmen. Fur Flüssigkeiten und Gase kann man $\varkappa''=0$ setzen und gelangt damit zu den v. Helmholtzschen Formeln; man kann auch $\varkappa'=0$ setzen, wenn man die Flussigkeit als inkompressibel betrachtet, d. h. die Änderungen der Dichte vernachlassigt, außer insofern als sie Druckänderungen bedingen, man kommt dann auf die Theorie von Thomson und Maxwell. Endlich kann man, wenn man sich auf schwach magnetische Stoffe beschränkt, \varkappa unendlich klein setzen und folglich die Glieder, in denen sein Quadrat vorkommt, vernachlassigen. In diesem einfachsten Fall tritt gemäß den obigen Ergebnissen an der im magnetischen Felde belegenen Grenzfläche zweier Flüssigkeiten, die auf der anderen Seite aus dem Felde herausragen, eine magnetische Druckdifferenz

$$dp = \frac{\varkappa_2 - \varkappa_1}{2} \mathfrak{H}^2$$

auf, wo \varkappa_1 und \varkappa_2 die beiden Suszeptibilitäten und $\mathfrak S$ die bei der Kleinheit der \varkappa mit der Gesamtkraft identische Feldstarke ist.

QUINCKES Versuche 1. Diese, auf anderem Wege auch von ADLER 2 abgeleitete Gleichung bildet die Grundlage der Versuche, welche QUINCKE zuerst an Flüssigkeiten, spater an Gasen angestellt hat, einerseits um die Gesetze der magnetischen Druckkräfte experimentell festzustellen, andererseits um daraufhin die Suszeptibilität von Flüssigkeiten und Gasen zu messen. In letzterem Hinblick sind die Untersuchungen schon fruher (S. 181 und 261) berücksichtigt worden, und es ist auch schon wiederholt erwähnt worden, daß man hierauf umgekehrt auch eine Methode der Feldstarke-Messung gründen kann (S. 116). Die Druckgesetze wurden teils an flachen Luftblasen in einer magnetisierten Flüssigkeit, teils an U-förmigen, mit den Flüssigkeiten gefullten und als Manometer dienenden Röhren (und zwar sowohl senkrecht als parallel zu den Kraftlinien), angestellt; bei den Flussigkeitsversuchen wurden die verschiedenen Flussigkeiten mit demselben Gase, bei den Gasversuchen dieselbe Flüssigkeit mit verschiedenen Gasen in Verbindung gebracht: auch wurde der Einfluß der Temperatur und (bei Gasen) der des Druckes studiert. Die Ergebnisse der Theorie fanden dabei der Hauptsache nach volle Bestatigung, insbesondere verhielten sich die Steighöhen, also die magnetischen Drucke, wie die Quadrate der Feldstärken, und für diamagnetische Stoffe trat Depression ein; bei Sauerstoff nahm der magnetische Druck proportional der Dichte zu, ebenso bei Luft. Auf die Einzelheit der Quinckeschen Versuche, sowie auf die anschließenden von Töpler und HENNIG (deren messender Teil ebenfalls schon oben S. 272 berücksichtigt worden 1st) kann hier nicht eingegangen werden. Nur sei zur Charakteristik der Kleinheit der in Rede stehenden Druckkrafte, zumal in Gasen und schwachen Feldern, angeführt, daß die Flache, auf die unsere Atmosphäre infolge des Erdmagnetismus einen magnetischen Druck von 1 g ausübt, ungefähr eine halbe Quadratmeile groß ist. In neuester Zeit hat Quincke auch auf feste Körper seine Versuche ausgedehnt, aber noch keine ausführliche Veroffentlichung daruber gemacht.

Formänderung magnetisierter Kugeln. KIRCHHOFF hat eine weitere Anwendung seiner Theorie gegeben, indem er die Formänderungen einer Kugel

G. QUINCKE, Wied Ann. 24. S. 347. 1885;
 S. 401. 1888 — 2 G. ADLER, Wien. Ber. 92 (2). S 1439 1885. — 3 G. QUINCKE, Tagebl. Naturf.-Vers. Heidelberg 1889. S. 209.

vom Radius ϱ bei Magnetisierung durch eine konstante Kraft ableitete. In diesem Falle gelten die Gleichungen (38) auf S. 141, und die Krafte auf das Innere ABC verschwinden. Aus den Gleichungen für die Oberflachenkrafte $A_0B_0C_0$ erhält man dann mit Hilfe der Gleichungen der Elastizitatslehre die Verruckungen uvw des Punktes xyz der Kugel, und zwar in folgender Form:

$$u = \frac{\mathfrak{S}^{2}}{\left(1 + \frac{4\pi}{3}\kappa\right)^{2}} \left(2\pi\kappa^{2}u_{1} + \frac{(\kappa - \kappa')}{2}u_{2} - \frac{\kappa''}{2}u_{8}\right)$$

und analog fur v und w; hierin ist

$$\begin{aligned} u_1 &= a_1 x^8 + b_1 (y^2 + z^2) x + c_1 \varrho^2 x \\ u_2 &= a_2 x \\ u_3 &= a_8 x \end{aligned},$$

und die Konstanten $a_1 a_3 a_3 b_1 c_1$ stehen mit den beiden Kirchhoffschen Elastizitatskonstanten K und Θ in den Beziehungen:

$$\begin{split} a_1 &= -\frac{1}{K\varrho^2} \frac{2\,\Theta}{7+19\,\Theta} \;, \quad b_1 &= \frac{7+8\,\Theta}{4\,\Theta} a_1 \quad, \\ a_2 &= \quad \frac{1}{2\,K(1+3\,\Theta)} \;\;, \quad c_1 &= \frac{7+31\,\Theta+32\,\Theta^2}{4\,\Theta\,(1+3\,\Theta)} a_1 \quad, \\ a_3 &= \quad \frac{1+2\,\Theta}{2\,K(1+3\,\Theta)} \;\;; \end{split}$$

ferner wird

$$\begin{split} v_1 &= a_1' x^2 y + b_1' (y^2 + z^2) y + c_1' \varrho^2 y \quad , \\ v_2 &= a_2 y \quad , \\ v_3 &= b_3 y \quad , \end{split}$$

und ganz entsprechend, nur mit z statt y, die w-Gleichungen; endlich 1st

$$a'_1 = -\frac{7+6\Theta}{4\Theta}$$
,
 $b'_1 = -\frac{1}{2}a_1$, $b_8 = -\frac{\Theta}{2K(1+3\Theta)}$,
 $c'_1 = \frac{3\Theta+8\Theta^2}{2\Theta(1+3\Theta)}a_1$

Um die Verrückungen numerisch angeben zu können, muß man \varkappa kennen, und zwar, da es in Wahrheit von $\mathfrak H$ abhängt, seinen Wert für den konstanten bei den Versuchen benutzten Wert von $\mathfrak H$; ferner aber muß man auch \varkappa' und \varkappa'' kennen, wofür bisher keine Anhaltspunkte vorliegen (s. jedoch w. u.); darf man sie als nicht groß im Vergleich zu \varkappa ansehen, so kann man in den Gleichungen für uvw alle Glieder gegen dasjenige mit \varkappa^2 und im Nenner 1 gegen $\frac{4\pi}{3}\varkappa$ vernachlässigen und erhält dann für die Längs-, Querverschiebung und räumliche Dilatation σ (E ist der Elastizitätsmodul)

$$\begin{split} u &= \frac{9}{8\pi} \, \mathfrak{F}^2 \, u_1 = \frac{3}{176\pi} \, \frac{\mathfrak{F}^2}{E \, \varrho^2} \left[-10 \, x^3 - 55 \, (y^2 + z^2) \, x + 61 \, \varrho^2 \, x \right] \\ v &= \frac{9}{8\pi} \, \mathfrak{F}^2 \, v_1 = \frac{3}{176\pi} \, \frac{\mathfrak{F}^2}{E \, \varrho^2} \left[50 \, x^2 \, y + 5 \, (y^2 + z^2) \, y - 14 \, \varrho^2 \, y \right] \;\;, \\ \sigma &= \qquad \qquad \frac{3}{176\pi} \, \frac{\mathfrak{F}^2}{E \, \varrho^2} \left[70 \, x^2 - 35 \, (y^2 + z^2) - 33 \, \varrho^2 \right] \;\;. \end{split}$$

Hiernach wird der Längsradius der Kugel verlangert, der Querradius verkurzt, entsprechend dem oben für die Verteilung von Zug und Druck gefundenen; die Verkurzung ist nicht der Verlängerung gleich, sondern es ist

$$\frac{\delta \varrho}{\varrho} \left(\parallel \right) = + \frac{153}{176 \, \pi} \, \frac{\mathfrak{H}^2}{E} \; , \qquad \frac{\delta \varrho}{\varrho} \left(\perp \right) = - \, \frac{27}{176 \, \pi} \, \frac{\mathfrak{H}^2}{E} \; \; ; \label{eq:delta_ellipse}$$

in Worten: Die Langsdilatation ist 5 bis 6 mal so groß wie die Querkontraktion, beide sind mit dem Quadrat der magnetisierenden Kraft direkt und mit dem Elastizitatsmodul umgekehrt proportional. Hieraus erklart sich, daß die mechanischen Wirkungen des Magnetismus bei Nickel stärker sind, als bei Eisen. Ihren Zahlenwerten nach sind diese Deformationen außerordentlich klein; da nämlich E in absolutem Maße für Eisen rund 2 Billionen ausmacht, so müßte die Feldstärke, wenn die Verlangerung ein Zehnmilliontel der Länge ausmachen soll, immerhin schon den hohen Betrag von über 800 Einheiten erreichen; man wird also diese Verlangerung, und erst recht die Verkürzung, kaum je sicher nachweisen können.

Ermittelung von \varkappa und \varkappa'' ; Deformation eines Ellipsoids. Es ist auch einleuchtend, daß die Kugel in dem vorliegenden Betrachte gerade die ungünstigste Form ist. Viel günstiger sind gestreckte Körper, am günstigsten naturlich lange Drähte, und es ist daher erklärlich, daß die von Joule, Bidwell u. a. gefundenen Verlangerungen hier wesentlich größer und der Beobachtung sehr wohl zugänglich gewesen sind. Leider ist auf sie die Theorie nicht streng anwendbar, und es ist daher verstandlich, daß Cantone den Versuch gemacht hat, die Erscheinung bei einem gestreckten und doch theoretisch einfachen Körper, dem Ellipsoid, zu studieren, wobei selbstverständlich ein Rotationsellipsoid gewählt wurde; das Achsenverhaltnis war 16,7:1. Hier wird nach der Theorie für beliebig $\varkappa\varkappa'\varkappa''$:

$$\begin{split} \frac{\delta l}{l} &= \frac{\Im^2}{E} \left(\pi + \frac{\kappa - \kappa'}{4 \kappa^2} - \frac{\kappa''}{2 \kappa^2} \right) , \\ \frac{\delta V}{V} &= \frac{\Im^2}{E} \left(\pi + 3 \frac{\kappa - \kappa'}{4 \kappa^2} - \frac{\kappa''}{2 \kappa^2} \right) , \end{split}$$

wo l die Länge des Ellipsoids, $\mathfrak{T}=\varkappa\,\mathfrak{F}/(1+L\varkappa)$ und L der bekannte Ausdruck [S. 141, Gleichung (39)] ist. Bei den Versuchen wurde das Feld durch eine lange Spirale hergestellt, die Verlangerung wurde durch die Interferenz-Streifen zwischen zwei Glasplatten ermittelt, die mit den beiden Enden des Ellipsoids fest verbunden waren, die Volumenänderung mit Hilfe eines Dilatometers. Aus den gefundenen Werten von δl und δV können — bei bekanntem \varkappa — die Konstanten \varkappa' und \varkappa'' aus den obigen Gleichungen berechnet werden. Es fand sich für Eisen zunachst $\delta V=0$, d. h. eine merkliche Volumenanderung findet nicht statt, ferner fand sich für verschiedene Stromstarken i (die Feldstärken sind etwa 80 mal so groß):

¹ M. CANTONE, Mem Acc. Linc. 1890.

<i>t</i>	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7
10 ⁶ · δ l/l	0,216	0,393	0,587	0,707	0,825
	56	57	58	60	62
	44000	46000	46000	42000	39000
	92000	— 97000	— 97000	—82000	—70000

Diese Resultate sind von außergewohnlichem Interesse. Sie zeigen nämlich, daß \varkappa' und \varkappa'' enorm groß im Vergleich mit \varkappa selbst sind, womit sich der letzte Teil der Kirchhoffschen Theorie als hinfallig erweist, abgesehen vielleicht von sehr schwachen magnetischen Kraften. Die Deformation wird eben fast gar nicht durch \varkappa , sondern weit überwiegend durch \varkappa' und \varkappa'' bestimmt. Ferner ist \varkappa'' von entgegengesetztem Vorzeichen und fast genau doppelt so groß wie \varkappa' , hieraus folgt, daß die Querkontraktion halb so groß wie die Längsdilatation ist (nicht wie bei Kirchhoff erhalten wurde, $^1/_6$ bis $^1/_6$ so groß); endlich zeigen \varkappa' und \varkappa'' mit wachsender Kraft analog wie \varkappa selbst ein anfängliches Steigen und spateres Fallen.

Dieselben Versuche wurden nun auch mit einem Ellipsoid aus Nickel angestellt und gefunden:

2	0,3	0,5	0,7
10 ⁶ ·δ/// 10 ⁶ ·δ/// 2 2 2 2	-3,18 -0,05 33 -265000 790000	-8,25 -0,11 . 29 -155000 467000	$ \begin{array}{r} -15,06 \\ -0,16 \\ 22 \\ -125000 \\ 375000 \end{array} $

Bei Nickel ist also umgekehrt wie beim Eisen \varkappa' negativ, \varkappa'' positiv, außerdem letzteres nicht doppelt, sondern dreimal so groß wie ersteres; im Vergleich mit \varkappa selbst sind hier \varkappa' und \varkappa'' noch enormer als beim Eisen. Die Folgen hiervon sind: 1. Die Verlangerungen sind negativ, d. h. es tritt Verkürzung ein; 2. die Langenanderungen sind unvergleichlich größer als beim Eisen (15 bis 20 mal so groß); 3. das Volumen bleibt nicht ungeändert, sondern erleidet eine wenn auch sehr geringfügige — Abnahme; 4. das Verhältnis der Quérdilatation zur Längskontraktion ist nicht genau 1/2, sondern etwas kleiner.

Die dritte Konstante \varkappa'' kann man, worauf Drude ausmerksam gemacht hat, auch durch Torsionsversuche bestimmen, und zwar, da hier \varkappa' keine Rolle spielt, in der bequemsten Weise. Drude selbst hat einen bezüglichen Versuch ausgeführt und für einen Eisendraht rund —30000 gefunden bei einem mittleren Felde gleich 2; der Wert ist, wie man sieht, wesentlich kleiner als bei Cantone; aber das kann auch am Material liegen.

Auch Nagaoka, E. T. Jones 2 u. a. haben auf verschiedenen Wegen die Kirchhoffsche Theorie geprüft; in den meisten Fällen hat sich aber nur sehr rohe Übereinstimmung herausgestellt.

Theorie von Kolaček. Ganz neuerdings hat Kolaček⁸ eine Theorie der Magnetostriktion bekannt gemacht, die sich auf dem Energieprinzip aufbaut und somit die hysteretischen Erscheinungen ausschließt, die aber insofern allgemeiner ist als die Kirchhoffsche, als sie über die Natur der Medien keinerlei Voraus-

¹ P. Drude, Wied Ann. **63**. 9. 1897 — ² H. NAGAOKA und K. Honda, Phil Mag. (5) **46**. 261 1898 — Е. Т. Jones, Proc. R. Soc. **63**. 44. 1898. — Н. NAGAOKA, Tokyo Sugaku **2**. 55. 1903. — Festschr. f. Boltzmann 1904. 916. — ³ F. Kolaček, Drude Ann. **13**. S. 23. 1904.

setzungen macht, so daß auch Kristalle einbegriffen sind; erst zum Schluß wird die Verbindung mit den Kirchhoffschen Ansätzen für isotrope Stoffe hergestellt. Anwendungen werden auf das Rotationsellipsoid und das dünne Toroid gemacht, und es wird gezeigt, inwiesern die experimentellen Ergebnisse von Villari, Nagaoka und Thomson zum Ausdruck gelangen. Die Rechnungen der Theorie können im Auszuge nicht wiedergegeben werden.

Thermodynamische Theorie. Wahrend die Kirchhoffsche und die ihr verwandten Theorien sich an die Theorie der Elastizitat anlehnen, kann man auch von einem ganz anderen Gesichtspunkte ausgehen, namlich von der energetischen Reziprozitat der in Rede stehenden Beziehungen. So baut Duhem, wie die übrigen elektrischen und magnetischen Erscheinungen, so auch die Magnetostriktion auf dem Begriffe des thermodynamischen Potentials auf und entwickelt sie dann getrennt für Flussigkeiten und feste Körper; leider ist eine kurze Skizze dieser Theorie nicht möglich, und es muß daher auf das Buch verwiesen werden.

Dagegen sei noch auf eine einfache mathematische Entwickelung dieser Art hingewiesen, die ganz neuerdings Heydweiller gegeben hat, und die er durch Rensing experimentell prüfen ließ. Es handelt sich um die energetische Beziehung zwischen der relativen Änderung der Lange einerseits und der Magnetisierung andererseits; sieht man diese Änderungen — was naturlich nur eine formale Bedeutung hat — als Folge einer Änderung des Elastizitätsmoduls einerseits und der Suszeptibilität andererseits an, so kann man aus jener Beziehung leicht eine Beziehung zwischen diesen Konstanten ableiten, die erste — E — als Funktion des Feldes — \mathfrak{F} —, die andere — \varkappa — als Funktion des Zuges pro Flächeneinheit — p — betrachtet. Diese Beziehung lautet nun bei Heydweiller, wenn ein nicht in Betracht kommendes Glied weggelassen wird:

$$\frac{1}{E}\frac{\partial E}{\partial \tilde{\mathfrak{H}}} = -E \tilde{\mathfrak{H}} \frac{\partial^2 \varkappa}{\partial \rho^2}$$

oder, wenn & die Induktion ist:

$$\frac{\partial E}{\partial \mathfrak{H}} = -\frac{E^2}{4\pi} \frac{\partial^2 \mathfrak{B}}{\partial p^2} \ .$$

Die von Rensing an Eisen und Nickel durchgeführte Messung gibt nun nach Heydweillers Ansicht eine unter Berücksichtigung aller Umstande befriedigende Bestätigung der Formel.

Dagegen hat nun GANS 8 eine Formel entwickelt, die außer obigem Gliede noch zwei andere enthält; sie lautet, wenn σ die Elastizitatszahl, μ_0 die normale und μ die veränderte Permeabilität ist:

$$\frac{\partial E}{\partial \mathfrak{H}} = \begin{cases} -\frac{E^2}{4\pi} \frac{\partial^2 \mathfrak{B}}{\partial p^2} \\ -\frac{1}{4\pi} \frac{\partial \mathfrak{B}}{\partial p} \left(\frac{1}{\mu_0} \frac{\partial \mathfrak{B}}{\partial \mathfrak{H}} - 2\sigma \right) - \frac{\mathfrak{H}(\mu - \mu_0)}{4\pi \mu_0} \frac{\partial^2 \mathfrak{B}}{\partial p \partial \mathfrak{H}} \end{cases}.$$

Für größere Feldstarken sind nun allerdings die beiden Zusatzglieder sehr klein, die Heydwellersche Formel also unbedenklich; für kleine Feldstarken können sie aber, wie Gans an den Rensingschen Zahlen selbst zeigt, größer als das Hauptglied werden; und in der Tat findet Gans, daß die Rensingschen Messungen die einfache Formel nur der Größenordnung bestätigen.

Hiergegen hat nun Heydwenler seinerseits Widerspruch erhoben; er erklärt die Gansschen Formeln für unrichtig und hält die seinigen aufrecht, wobei er sich noch auf die Übereinstimmung mit Kolaček beruft.

¹ A. Heydweiller, Drude Ann. 12. 602. 1903. — ² H Rensing, Drude Ann. 14. 363. 1904. — ³ R. Gans, Drude Ann. 13. 634; 14. 638. 1904. — ⁴ A. Heydweiller, Drude Ann. 14. 1036. 1904. — ⁵ F Kolaček, Drude Ann. 13. 23; 14. 177. 1904.

Wie dem auch sei, der hier betretene einfache Weg muß als sehr aussichtsreich bezeichnet werden.

Auf thermodynamischer Grundlage baut sich übrigens auch die Ableitung auf, die Kolaček in der zweiten der vorhin zitierten Abhandlungen für die Deformation eines ferromagnetischen Drahtes im Magnetfelde gibt.

6. Beziehungen zu den elastischen Konstanten der Körper.

Die im vorstehenden skizzierten Erscheinungen lassen naturlich zum Teil die Deutung zu, daß sich durch Magnetisierung die elastischen und durch elastische Beanspruchung die magnetischen Konstanten der betreffenden Körper andern; denn diese Anderung muß sich doch in einer Anderung der elastischen Deformation bzw. der Magnetisierung kundgeben. Man hat nun vielfach versucht, die Anderung der Konstanten, namentlich der elastischen, auch direkt festzustellen oder gar zu messen; es hat sich dabei aber in den meisten Fallen herausgestellt, daß letzteres kaum möglich und selbst ersteres infolge der vielen störenden Einflüsse schwierig ist.

Was zunächst den Elastizitätsmodul E betrifft, so fanden Wertheim und Tomlinson übereinstimmend, daß Magnetisierung die Längsschwingungen, also E, nicht affiziert. Brackett fand bei Dehnungen eine Zunahme um 1/2% im gesättigt-magnetischen Zustande. Auch bei Biegungsversuchen fanden Stevens und Dorsay eine Zunahme sowohl für Schmiedeeisen als für Stahl. Spater hat Stevens auch Zugversuche durchgeführt und eine Zunahme von E gefunden, die der Feldstärke ungefahr proportional, mit der Belastung veränderlich und bei dünnen Drähten stärker ist; der Kompressionsmodul von Stäben wies dagegen keine Anderung auf. Endlich finden Honda, Shimizu und Kusakabe eine Zunahme mit der Feldstärke nach demselben Gesetze wie die Magnetisierung für Eisen, Stahl, Wolframstahl und Kobalt, nur für Nickel eine Abnahme in schwachen, eine Zunahme in starken Feldern. Daß und in welchem Sinne E sich mit $\mathfrak S$ ändern muß, wenn $\mathfrak S$ durch Zug beeinflußt wird, hat Houllevigue auch theoretisch begründet; das Verhalten des Nickelstahls, bei dem E mit dem Übergange in den magnetischen Zustand abnimmt, liefert ein treffendes Beispiel.

Kräftiger scheint der Einfluß auf den Torsionsmodul zu sein; hierher gehören Untersuchungen von Tomlinson, Barus, Day, Loffler sowie Honda, Shimizu und Kusakabe⁸. Aus der Angabe von Tomlinson, daß kräftige Torsionsschwingungen durch die Magnetisierung etwas verlangsamt werden, ist freilich noch kein sicherer Schluß zu ziehen. Die folgenden Autoren stimmen aber darin überein, daß der Torsionsmodul vergrößert wird. Nach Barus ist ferner die relative Zunahme bei Stahl kleiner als bei Eisen. Nach Day wachst die Zunahme mit der Feldstarke und mit der anfänglichen Torsion, in höheren Feldern jedoch weniger als in niedrigen, so daß zuletzt die Zunahme mit der Drillung proportional wird. Andererseits finden Honda usw. Parallelismus mit der Magnetisierung, dagegen kaum einen Einfluß des wirkenden Kräftepaares; außerdem finden sie zwar bei Eisen, Stahl und Kobalt Zunahme, bei Nickel aber wieder Abnahme. — Am eingehendsten hat Löffler die Frage studiert, und es seien

¹ A. Wertheim, Ann. chim. phys. (3) 12. 610. 1842. — 2 H. Tomlinson, Proc. R. Soc. 40. 447. 1886, Trans R. Soc. 179. 1. 1888; vgl. auch Proc. R. Soc. 47. 13. 1889. — 3 B. B. Brackett, Phys. Rev. 5. 257. 1897. — 4 Stevens and Dorsay, Phys. Rev. 9. 116 1899. — 5 J. S. Stevens, Phys. Rev. 11. 95. 1900. — 6 K. Honda, S. Shimzu and S. Kusakabe, Phys. Zs. 3, 380. 1902; Phil. Mag. 4. 459. 1902. — 7 L. Houllevigue, J. de Phys. (3) 8. 89. 1899. — 8 H., Tomlinson, a. a. O. — C. Barus, Sill. J. (3) 34. 175. 1887. — H. D. Day, Electrician 39. 480. 1897; Sill. J. (4) 3. 449. 1897. — S. Löffler, In.-Diss. Zürich 1901. — K., Honda, S. Shimzu and S. Kusakabe, Phys. Zs. 3, 381. 1902; Phil. Mag. 4. 537. 1902.

THE THE PERSON NAMED IN

aus seinen reichen Ergebnissen folgende herausgehoben: 1. Konstante Langsmagnetisierung hat keinen meßbaren Einfluß. 2. Zyklische Langsmagnetisierung bewirkt für wachsende Feldstarke zunächst rasche Abnahme bis zu einem Minimum, dann Zunahme und Annäherung an ein Maximum. 3. Der Verlauf ist mit dem der Permeabilität fast völlig parallel; insbesondere tritt die großte Änderung bei dem Felde ein, wo μ ein Maximum ist. 4. Von der Frequenz des Wechselfeldes ist die Anderung unabhangig: nur bei immer langer werdenden Perioden nimmt sie ab und nähert sich dem minimalen Werte für konstante Magnetisierung. 5. Bei Belastung ist die Anderung kleiner.

Von Interesse ist noch das Verhalten der Elastizitatszahl, d. h. des Verhaltnisses der Querkontraktion zur Langsdilatation; man darf den Einfluß der Magnetisierung auf diese Größe nicht verwechseln mit dem Verhaltnis der durch Magnetisierung erzeugten Verlängerung zu der gleichzeitigen Querkontraktion, ein Verhältnis, welches (s. o.) von 1/2 nicht wesentlich abweicht; es handelt sich hier vielmehr um den Einfluß der Magnetisierung auf die durch elastische Beanspruchung bestimmte Elastizitätszahl. Da der Torsionsmodul starker beeinflußt wird als der Dehnungsmodul, d. h. der Volumenwiderstand nicht so stark wachst wie der Gestaltswiderstand, darf man vermuten, daß die Elastizitätszahl bei Magnetisierung kleiner wird. Die einzigen Beobachtungen hierüber, von Bock 1, führen nun freilich zu einer Zunahme: da aber diese Beobachtungen allein stehen und inbezug auf die anderen gemessenen Größen inzwischen überholt sind, ist die Frage als unentschieden zu betrachten.

Auch hinsichtlich der Beziehungen des Magnetismus zur Zug-, Druck- und anderen Arten der Festigkeit läßt sich nichts bestimmtes angeben; die gelegentlichen Beobachtungen hieruber widersprechen sich vielfach und lassen im Hinblick auf die vielen Fehlerquellen und Nebenfragen keine einheitliche Deutung zu.

Die innere Reibung oder Zähigkeit hat Tomlinson (a. a. O.) durch Beobachtung der Torsionsschwingungen eines Eisendrahts und ihres logarithmischen Dekrements verfolgt; bei kleinen Schwingungen ließ sich, wenigstens nachdem der stationare Zustand erreicht war, keine Wirkung der Magnetisierung feststellen; bei kräftigen nimmt die innere Reibung zu. Andererseits fanden Gray und Wood?, daß bei Eisen das loganthmische Drekrement mit steigender Magnetisierung stetig abnahm, wahrend es bei Nickel anfangs zunahm, bei einer gewissen Feldstärke ein Maximum erreichte und dann wieder abnahm; die Ergebnisse hangen aber sehr von der Vorgeschichte des Drahtes ab und andern sich auch mit der Amplitude der Schwingungen; darauf durste auch der Widerspruch gegen Tomlinson zurückzufuhren sein, der nur bis 10° ging, während hier bis 90° gegangen wurde. -Wenn schon die Wirkung im Ferromagnetikum so gering ist, darf man sich nicht wundern, daß W. König 8 bei den schwach magnetischen Flüssigkeiten und zwar bei dem verhältnismäßig stark magnetisierbaren Mangansulfat keine Wirkung erhielt, obgleich die Feldstärke bis über 7000 hinausging. Spater hat Carpini die Versuche nach derselben Methode - Strömung durch Kapıllarröhren im Felde eines Elektromagneten - mit mehreren Flüssigkeiten wiederholt und auch keine unzweideutige Abweichung vom Normalwerte erhalten.

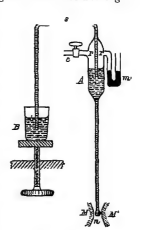
Nach Wirkungen des Magnetismus auf die Kristallisation ist schon von FARADAY, PLÜCKER und G. WIEDEMANN⁵ gesucht worden; ersterer erhielt nur negative Ergebnisse; die letzteren fanden bei Wismut, daß es die Orientierung, in der es zwischen den Magnetpolen erstarrt ist, auch bei Aufhängen als starre Masse zu erkennen gibt; WIEDEMANN gibt aber selbst zu, daß die Deutung der Versuche sehr zweiselhaft ist. Auch die zahlreichen Angaben über die veränderte

¹ A. Bock, Wied. Ann. **54**. 442. 1895 — ² A. Gray und A. Wood, Proc. R. Soc. **70**. 294. 1902 — ³ W. König, Wied. Ann. **25**. 618. 1885. — ⁴ C. Carpini, Rend. Acc. Linc. **12** (2) 341. 1903. — ⁵ J. Plücker, Pogg. Ann. **76**. 584. 1849 — G. Wiedemann, ebenda, **77**. 537 1849 — Vgl. auch v. Quintus Icilius, Gött. Nachr. 1860 **296**

Abscheidung von Kristallen aus ihren Losungen besagen nicht viel¹. Aussichtsreicherer ist die Sache natürlich bei stark magnetischen Stoffen; und in der Tat hat kurzlich St. Meyer² Kristallformen von Kobaltsulfat, Kobaltehlorid und Mangansulfat photographisch wiedergegeben, einmal bei Kristallisation ohne Magnetfeld, das andere Mal im Felde von 10000 Einheiten; und es ist ein deutlicher Unterschied in der Anordnung, auch mit Rucksicht auf die Zeit, erkennbar.

Bei Flüssigkeiten steht ferner eine Beziehung des Magnetismus zur Oberflächenkonstante bzw. zur Kapillarkonstante in Frage. Dabei ist wieder zwischen der scheinbaren Änderung, wie sie durch den Quinckeschen Effekt (S. 323) vorgetäuscht wird, und einer etwaigen wirklichen Anderung zu unterscheiden. Von ersterer ist schon früher die Rede gewesen; ihr Nichteintreten bildet ein feines Kriterium für die magnetische Indifferenz einer Lösung. Zur Untersuchung der eigentlichen Wirkung eignet sich viel besser als der statische Zustand der kinetische, d. h. das Abtropfen der Flüssigkeit im Felde. Die ersten deraitigen Versuche hat Quincke³ mit stark paramagnetischen Mangan- und Eisenlösungen

angestellt; er fand das Tropfengewicht im gleichformigen Felde durchaus unveränderlich; im ungleichförmigen Felde dagegen wurden die Tropfen größer oder kleiner, je nachdem sie sich unter oder über der kürzesten Kraftlinie bildeten. Sodann ist eine Arbeit von Umow 2 zu erwahnen, wonach das Fallen der Tropfen bei einer paramagnetischen Flüssigkeit im zunehmenden Felde verzögert, im abnehmenden beschleunigt wird, wahrend es sich bei einer diamagnetischen Flussigkeit umgekehrt verhält. Am genauesten ist die Erscheinung von LIEBKNECHT und WILLS 5 untersucht worden, und zwar mit Hilfe des Apparats, Figur 143, in der n die Rohrmundung mit dem Tropfen, MM' die Kegelpole, A das Gefaß, B das Reservoir, m das Manometer bedeutet und c behufs Druckregulierung mit einer Pumpe verbunden werden konnte. Die (zum Teil von den früheren abweichenden) Ergebnisse sind folgende: Paramagnetische Lösungen zeigen im gleichförmigen Felde beschleunigtes Tropftempo, indem die elektromagnetische Zug-



Figur 143.

kraft abwarts wirkt; wird durch Druckverminderung das ursprüngliche Tempo wiederhergestellt, so erleidet das Tropfengewicht keine Änderung; dagegen wird der Tropfen im ungleichförmigen Felde an Größe und Gestalt verandert, in ersterer Hinsicht vergrößert, in letzterer je nach der Feldverteilung verschieden. Diamagnetisches Wasser andererseits zeigte im gleichförmigen Felde infolge des Zuges nach oben verzögertes Tropftempo, ja ganzliches Aufhoren des Tropfens; bei Wiederherstellung des Tempos zeigt sich das Tropfengewicht ungeändert; im ungleichformigen wird es aber verringert.

Soweit die Einflüsse des Magnetismus auf mechanische Konstanten. Was umgekehrt den Einflüß betrifft, den mechanische Eigenschaften auf den Magnetismus ausuben, so ist über die interessantesten dieser Beziehungen schon gesprochen worden (vgl. den vorhergehenden und diesen Artikel). Es sei hier noch auf eine Arbeit von Ascoll⁶ über den Einflüß des Sprödewerdens auf den Magnetismus des Eisens sowie auf eine solche von Abt 7 über den Magnetismus von Stahlzerreißungsproben aufmerksam gemacht.

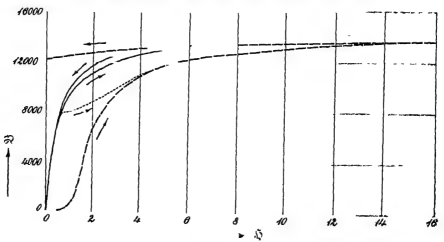
¹ Vgl. u. a Decharme, Lum. él. 26. 69 1887. — 2 St. Meyer, Wien. Ber. 108 (2a). 513. 1899. — 3 G. Quincke, Pogg. Ann. 160. 586. 1877; Wied. Ann. 24. 375. 1885. — Vgl auch H. Dufour, Lum. él 23 337. 1887; G. Jäger und St. Meyer, Wied. Ann. 67. 711 1899. — 4 N. Umow (Oumoff), Bull Soc. Franc. de phys. 382. 3. 1896. — 5 O. Liebendert und A. P. Wills, Drude Ann. 1. 182. 1900. — 6 M. Ascoli, Rend. Acc. Linc. (5) 2 (2) 30. 1893. — 7 A. Abt., Sizt.-Ber. Siebenb. Museumsverein 2. Abt. 17. 1895.

7. Beziehung zu Bewegungsvorgängen.

Es kommen hauptsächlich drei Arten von Bewegungsvorgungen hinsichtlich ihres Einflusses auf den Magnetismus in Betracht: Erschütterungen, Stöße und

Schwingungen.

Einfluß von Erschütterungen. Dieser Einfluß läßt sich allgemein durch den Satz charaktensieren: Die Induktion wird gesteigert, die Remainenz abgeschwacht. Oder noch allgemeiner für beliebige Zustandsänderungen: Die Erschütterung wirkt auf den Magnetismus verstarkend bei Stärkung des Feldes, schwächend bei Schwachung des Feldes. Hierbei ist naturlich angenommen, daß die Erschütterung in dem einen Falle bei vorhandenem resp. starkem Felde, im anderen Falle nach Aufhebung resp. bei schwachem Felde vorgenommen wird; es hat also hiermit nichts zu tun, daß die Erschütterung bei vorhandenem Felde, eben weil sie den temporaren Magnetismus steigert, auch den remainenten Magnetismus, der ein Bruchteil von jenem ist, steigert; von dieser sekundären



Figur 144.

Wirkung auf die Remanenz wird im folgenden abgesehen. Das Gemeinsame der beiden genannten, einander scheinbar entgegengesetzten Wirkungen liegt offenbar darin, daß die Erschütterung den Widerstand der Teilchen gegen die Annahme des neuen Zustandes überwinden hilft, daß sie die (bei Einbringung in das Feld negativen, bei Aufhebung des Feldes positiven) Nachwirkungen mehr oder weniger beseitigt und somit den Magnetismus demjenigen Werte näher bringt, welcher der ausschließlichen Wirkung der augenblicklichen Kräfte entspricht und oben als Normalmagnetismus (S. 216) bezeichnet wurde. Auch bei den hier in Rede stehenden Erscheinungen erkennt man leicht eine durchgehende Analogie mit den entsprechenden Erscheinungen bei der Elastizität der Körper.

Wenn hiernach der unmittelbare Einfluß der Erschütterungen sich auf die Nachwirkungserscheinungen erstreckt, so ist einleuchtend, daß alle diejenigen Erscheinungen, welche von der Nachwirkung abhängen, wesentlich verschieden ablaufen werden, je nachdem sie ohne oder mit Erschütterungen vorgenommen werden. Das ist in der Tat bei den im Artikel "Magnetische Induktion" angeführten Untersuchungen von Wiedemann, Fromme", Auernach usw., desgleichen bei der Hysteresis in hohem Maße der Fall, worüber man z. B. bei Warburg einige Zahlen findet; dasselbe gilt von den Einflussen der Dehnung und Torsion

Über besondere hierbei auftretende Erscheinungen vgl. C. Fromme, Wied. Ann. 4. S. 98.
 1878 — 2 E. WARBURG, Wied Ann. 13 S. 141. 1881.

auf den Magnetismus, insoweit sich hier Hysteresis geltend macht. Die von den beiden Zweigen der Hysterisiskurve eingeschlossene Fläche wird durch Erschütterung wahrend des Prozesses erheblich verkleinert, und sie kann unter Umständen geradezu annulhert werden. Über alle diese Punkte findet man z. B. bei Ewing 1 interessante Details. Er benutzte bei einigen seiner Versuche ganz weiches Eisen, und er fuhrt an, wie empfindlich dies gegen Schläge ist: bei dei leisesten Berührung mit der Hand nach Aufhebung des Feldes verliert es den größten Teil seines Magnetismus. Man hat hierin, neben der entmagnetisierenden Kraft den wichtigsten Erklärungsgrund fur die fruhere Meinung, weiches Eisen behalte fast gar keinen Magnetismus zuruck; man muß es nur in ganzlicher Ruhe belassen, um sich zu überzeugen, wie stark der remanente Magnetismus ist (vgl. z. B. S. 210). Entsprechend groß ist der erwähnte Einfluß auf die Hysteresis, wie er in Figur 144 dargestellt ist; die gestrichelte Kurve wurde ohne, die ausgezogene mit Erschutterungen erhalten, die eingeschlossene Fläche ist, wie man sieht, auf einen ganz kleinen Bruchteil reduziert, zugleich ist der Inflexionspunkt weggefallen, das Maximum erhöht; die punktierte Linie zeigt den plötzlich veranderten Verlauf, wenn man vom Operieren mit Erschutterungen plotzlich zum Openeren ohne solche ubergeht. Wenn die meisten der aus alterer Zeit stammenden Magnetisierungs-Kurven nicht brauchbar sind, so mag das zum Teil in diesen Verhältnissen seinen Grund haben.

Nach G. Wiedemann? kann man ferner durch Erschutterung einen Stab geradezu magnetisch machen, namlich wenn sein scheinbar unmagnetischer Zustand eine Folge vorangegangener Magnetisierung und Entmagnetisierung war: jedoch gilt das nur dann, wenn die Entmagnetisierung durch einen einzigen, dem ersten entgegengesetzten Strom oder eine zur wirklichen Entmagnetisierung nicht greignete Folge von Strömen geschah; bei den von Gaugain und Auerbach empfohlenen Entmagnetisierungsverfahren ist dies nicht der Fall. Dagegen kann nach Wiedemann ein Stab, der erst magnetisiert und dann durch einen entgegengesetzten Strom von geeigneter Starke ummagnetisiert worden war, durch Erschütterungen den Magnetismus der früheren Richtung wiedergewinnen.

Von Frommes Resultaten seien folgende angefuhrt: 1. Erschütterungen uben eine spezifische, von etwa durch sie hervorgerufenen Deformationen unabhangige Wirkung aus. 2. Die Wirkung findet nicht nur nach vorangegangener Magnetisierung, sondern auch frisch nach dem Ausgluhen statt. 3. Die Wirkung besteht in einer Gruppierung und eventuellen Ruckdrehung der Molekularmagnete. 4. Die temporäre und namentlich die remanente Suszeptibilität nimmt für kleine Kräfte ab. 5. Erschutterungen, die vor der Magnetisierung angewandt werden, vermogen, noch so zahlreich, nicht das Mimmum der remanenten Suszeptibilität herbeizuführen; hierzu ist vielmehr oftere Abwechselung zwischen Erschütterung und Magnetisierung erforderlich. 6. Das Minimum ist unabhängig von den Anfangswerten, es ist dagegen großer, wenn mit Magnetisierung, kleiner, wenn mit Erschütterung begonnen wurde. 7. Je größer die magnetisierende Krast, desto geringer wird der Einfluß der Abwechselung zwischen Magnetisierung und Erschutterung auf die remanente Suszeptibilität; dagegen wächst die prozentische Schwächung eines bestehenden remanenten Momentes mit der Größe desselben. - Sonst ist noch auf eine Arbeit von Krüse 4 hinzuweisen.

Stoßversuche. Genauere Versuche über den Einfluß von Stößen haben insbesondere Wiedemann, Villari⁵, Streintz⁶, Brown⁷, Berson⁸ und Ascoli⁹ an-

¹ J A EWING, Tr R. Soc 1885 (2). S. 535 u 564. — 2 G. WIEDEMANN, Pogg. Ann. 100. S. 241 1857. — 3 C FROMME, Wied. Ann. 4. 76; 5. 345. 1878; 45. 798. 1892; 61. 55 1897; 63. 314 1898. — 4 K. KRUSE, Wien. Ber. 109. 195. 1900. — 5 E. VII.-LARI, N. Cim. 27 1868; Pogg. Ann. 187 S. 569. 1869. — 6 H. und F. STREINTZ, Wien. Ber. 76 (2). S 946. 1877. — 7 W. BROWN, Phil Mag. (5) 23. S. 420. 1887. — 8 G. BERSON, Compt rend 106. S. 592 1888; 108. S 94 1889. — 9 M. ASCOLI, N. C (5) 8. 5. 1902. — Auf diese versehentlich übersehene, interessante Arbeit sei noch besonders hingewiesen.

gestellt; dabei wurden die Stöße bald während der Wirkung der magnetischen Kraft, bald erst nachher ausgeübt, also in jenem Falle der gunstige Emlluß auf den temporären, in diesem der ungunstige Einfluß auf den remanenten Magnetismus studiert; bei einigen Versuchen handelte es sich um longitudinalen, bei anderen um zirkularen Magnetismus, also um Magnetismus, wie er in Staben durch Hindurchleitung von Strömen oder in Röhren durch Strome entsteht, die durch einen in der Achse verlaufenden Draht geschickt werden; von Materialien wurden Eisen, Stahl und Nickel verwandt. Die Stoße wurden nach Heftigkeit und Zahl varnert, die Magnetisierung nach Intensität und Charakter (häufige Wiederholung, Hin- und Hermagnetisierung). Bei allen diesen Versuchen tut man gut, den Einfluß des Erdmagnetismus durch geeignete Aufstellung der Körper zu Der ginstige Unter den Ergebnissen seien folgende angefuhrt. Einfluß auf den temporären Magnetismus ist für schwach magnetisierende Krafte natürlich relativ bedeutender als für große; bei Nickel stieg das Maximum des Magnetismus bis zum zehnfachen Betrage des Wertes ohne Erschütterung. ungünstige Wirkung auf den remanenten Magnetismus andererseits ist desto größer, je großer er selbst ist. Eine Reihe von Schlagen verringert den Magnetismus um abnehmende Beträge, das Gesetz dieser Abnahme ist entweder das einer Exponentialfunktion mit negativem Exponenten (Streintz) oder das eines fallenden Zweiges einer gleichseitigen Hyperbel (Berson). Bei weichem Eisen ist der Verlust großer als bei Stahl, und bei letzterem ist er desto größer, je langer der Magnet vorher unberührt gelegen hat und je weniger Mangan er enthält.

Zum Schlusse sei auf die Analogie hingewiesen, welche zwischen der Wirkung von Erschütterungen und gewissen magnetisierenden Wirkungen selbst besteht, nämlich Magnetisierungen in entgegengesetztem Sinne oder in der auf der ersten senkrechten Richtung oder endlich dem Einflusse der Geschwindigkeit, mit welcher die Magnetisierung oder Entmagnetisierung erfolgt. Je plotzlicher man die einen Stab magnetisierende Kraft aufhebt, desto großer fällt der remainente Magnetismus aus, und namentlich Fromme¹ hat in seinen Arbeiten den Nachweis gelietert, daß man in vielen Fallen ganz denselben Effekt erzielt, ob man nun eine Erschütterung anwendet oder eine der bezeichneten Maßnahmen in Betreff der Entmagnetisierung trifft. Jede nicht unendlich langsam sich vollziehende Änderung der magnetischen Kraft ist eben für den Körper gleichbedeutend mit einem

mechanischen Stoße.

8. Beziehungen zum Schall.

Einfluß von Schwingungen auf den Magnetismus. Zunächst ist auf einen von Warburg? herrührenden Versuch hinzuweisen, bei dem ein langer Eisendraht in magnetischem Zustande in Longitudinalschwingungen versetzt wurde: ein Elektrodynamometer, das mit der über eine Stelle des Drahtes geschobenen Induktionsspule verbunden war, gab dann einen Ausschlag, ließ also die periodische Änderung des temporären Magnetismus erkennen.

Daß man auf diese Weise auch unmagnetische Stäbe zu Magneten machen kann, hat Sr. Meyer gezeigt. Streicht man einen in die Richtung des Erdfeldes oder seiner Horizontalkomponente gehaltenen Eisenstab mit einem mit Kolophonium eingeriebenen Lappen an, so erhält man gewöhnlich schon nach einmaligem Streichen einen relativ kräftigen Magnetismus, der sich nach einbis zweimaligem entgegengesetzten Streichen umkehrt. Dabei liegen aber die Pole nicht an den Enden, ihre Lage hängt vielmehr von dem gewählten Tone ab,

¹ C. FROMME, Magnetische Untersuchungen Abh. I—VII, Wied. Ann. 1877—91. — 2 E. WARBURG, Pogg Ann. 139 S. 499 1870. — 3 St. Meyer, Boltzmann-Festschrift S. 68. 1904.

indem sie beim Grundton ziemlich weit von den Enden liegen und für die Obertone immer mehr nach den Enden hin wandern; außerdem liegen sie bei dünnen Staben den Enden naher. Auch transversale Schwingungen sind wirksam.

Einfluß des Magnetismus auf Schwingungen. Maurain hat die Schwingungen von Stimmgabeln im Felde beobachtet, und zwar in drei verschiedenen Fallen. Liegt erstens die Achse der Gabel senkrecht und die Schwingungsrichtung parallel zum Felde, so nimmt die Schwingungszahl n mit wachsendem Felde $\mathfrak S$ ab, bei 6350 beträgt die Abnahme $3.8\,^{\circ}/_{\circ}$. Liegt zweitens die Achse und die Schwingungsrichtung senkrecht zum Felde, so nimmt n mit $\mathfrak S$ zu, bei 6530 um $^{\circ}/_{\circ}$ Ist drittens die Gabelachse dem Felde parallel, so erfolgt, gleichviel wie die Schwingungen gerichtet sind, Zunahme von n, und zwar um $0.38\,^{\circ}/_{\circ}$ im Felde 1090. — Es ware erwunscht, wenn diese Versuche wiederholt und ausgedehnt wurden.

Erzeugung von Schall durch Magnetismus. Nach dem Vorhergegangenen liegt die Vermutung nahe, daß die Magnetisierung der Körper unter Umständen Schall erzeugen, insbesondere Tone hervorrufen könne. Dabei kann man einmal an die innere Deformation (Verlangerung, Verkurzung usw.) des magnetischen Körpers denken, dann aber auch an die Anziehungen und Abstoßungen, die er von seiten der magnetisierenden Spule erfährt; in der Tat scheinen bei den vorliegenden Beobachtungen beide Ursachen tatig zu sein, und es läßt sich meist nicht entscheiden, auf welche der wesentliche Anteil entfällt.

Am einfachsten verständlich ist die Entstehung solcher Tone in einem Falle, in welchem der magnetisierende Strom, also auch die Magnetisierung eine periodische ist, sei es daß sie zwischen einem gewissen Werte und null oder zwischen einem gewissen positiven und demselben negativen Werte hin und her schwankt; der Stab gerät alsdann eben in Längsschwingungen. Aber auch bei einmaligem Schließen oder Öffnen des Stromes erhalt man Tone, und mit Hilfe eines am Ende des Stabes angebrachten Schreibstiftes, unter dem man eine berußte Platte wegzieht, kann man erkennen, daß auch hier der Stab Longitudinalschwingungen, wenn auch rasch erloschende, aussuhrt. Bei der Magnetisierung oder Entmagnetisierung tritt also ein oszillatorischer Vorgang auf, nur ist schwer zu sagen, ob nur die Anziehung durch die Spule oder ob auch die eigentliche magnetische Deformation oszillatorisch erfolgt; mancherlei Wahrnehmungen lassen immerhin auch das letztere möglich erscheinen. Die Stärke der auftretenden Töne wächst naturlich mit der Stärke der Magnetisierung, ihre Tonhöhe folgt im großen Ganzen den betreffenden akustischen Gesetzen, d. h. bei verschieden langen Stäben erhalt man umgekehrt proportionale Tonhöhen, und wenn man eine kurze Magnetisierungsspule benutzt, so kann man durch Aufschieben derselben über verschiedene Stellen des Stabes nach Belieben seinen Grundton oder einen semer Obertöne erhalten. Über die Einzelheiten aller dieser Erscheinungen, die man außer an Stäben und Drähten auch an Scheiben und Spiralen, und außer bei der gewöhnlichen auch bei der zirkularen Magnetisierung durch hindurchgeleitete Ströme beobachten kann, sei auf die Versuche von Matteucci², Werthem⁸, Buff⁴, de la Rive⁵ und Ferguson⁶ verwiesen, besonders aber auf eine neuere Arbeit von Bachmetjew7, worin u. a. gezeigt wird, daß ein stark gedehnter Stab keine Töne mehr gibt, und aus dieser und anderen Erscheinungen geschlossen wird, daß das Tönen eine unmittelbare Folge der Längenänderungen sei.

22

WINKELMANN, Physik. 2 Aufl. V

¹ M. MAURAIN. C. R. 121. 248. 1895. — ² C MATTEUCCI, vgl. Wied. Elektr. **8** S. 730. — ³ W. Werthem, Ann. Chim. Phys. (3) **23**. S. 302 1848; Pogg. Ann. **77**. S. 43. — ⁴ H. Buff, Ann. Chem. Pharm. Suppl. Bd. **3**. S. 129. 1864—65. — ⁵ A. De La Rive, Compt. rend **20**. S. 1287. 1845; Pogg. Ann. **65**. S 637. — ⁶ R. M. Ferguson, Proc. R. Soc. Edinb. 1878. — ⁷ P Bachmetjew, Rep. d. Phys. **26**. S. 137. 1890.

Die neueste hierher gehörige Arbeit ist eine von Honda und Shimizu¹. Ferromagnetische Metalle ertönen auf intermittierende oder Wechselstrome und geben in beiden Fällen dieselbe Tonhöhe. Die Amplitude ist im allgemeinen viel größer, als nach der Längenänderung zu erwarten ware, auch zeigen sich bei Anderung der Frequenz unter Aufrechterhaltung der Feldstarke eigentumliche Maxima und Minima der Amplitude, so daß es sich hier vielleicht um eigenartige nysteretische Vorgänge handelt, die noch der weiteren Aufklarung bedurfen.

Telephon von Reiss2. Bekanntlich beruht auf der periodischen Langenanderung eines periodisch magnetisierten Stabes die Idee des ersten jemals konstruierten elektromagnetischen Telephons, des Telephons von Reiss, das heute freilich nur historisches Interesse hat. Bei ihm singt oder spricht man gegen eine Membran, die in der Mitte ein Platinscheibehen tragt, wahrend diesem gegenuber eine feste Platinspitze sich befindet; hierdurch bewirkt man, daß ein Stromkreis abwechselnd geschlossen und unterbrochen wird, dieser Stromkreis geht durch eine Spule, in deren Achse sich eine Stricknadel befindet; letztere wird dadurch periodisch deformiert und läßt demgemäß Tone von summendem Charakter und wechselnder Tonhohe und Klangfarbe horen. Von einer wirklichen Wiedergabe des Hineingesprochenen oder -gesungenen kann schon deshalb nicht die Rede sein, weil während eines Teiles der Periode der Strom unterbrochen ist; aber auch nach der leicht zu erzielenden Beseitigung dieses Fehlers wurde die Natur der Deformationsschwingungen als entscheidendes Hindernis im Wege bleiben. Die jetzigen Telephone beruhen demgemaß gerade auf der anderen der beiden hier in Frage kommenden Einwirkungen, auf der elektromagnetischen Anziehung und Abstoßung des Reproduktionskörpers durch die auf ihn einwirkende Spule 8.

¹ K HONDA und S. SHIMIZU, Phil Mag 4. 645 1902. — ² P. REISS, Jahresber. d. phys. Ver Frankfurt a M. 1860 u. 1861. — ³ Vielfache Versuche, die Vorzüge des Bellschen Telephons mit denen des Reissschen zu vereinigen, sind praktisch erfolglos geblieben.

Beziehungen des Magnetismus zur Wärme.

Von F. AUERBACH.

Übersicht. Es sind hier wiederum die zueinander reziproken Beziehungen zu untersuchen. 1. Die Wirkung der Warme, also der Temperatur, auf den Magnetismus; dabei sind wieder die ferromagnetischen Stoffe von den para- und diamagnetischen zu sondern, und bei ersteren ist der Wirkung auf den temporaren die auf den permanenten Magnetismus sowie auf die Hysteresis anzugliedern; den Beschluß bilden einerseits theoretische, andererseits praktische Bemerkungen. 2. Die Wirkung der Magnetisierung auf den Warmezustand der Körper. also die Erzeugung von Magnetisierungswärme — ein Abschnitt, der offenbar die weitere Ausfuhrung dessen darstellt, was schon früher (S. 153) über die Magnetisierungsarbeit gesagt worden ist. Endlich handelt es sich 3. um die Wirkung der Magnetisierung auf das sonstige thermische bzw. kalorische Verhalten der Körper — Warmeleitung, spezifische Warme, chemische Warme usw.

1. Einfluß der Temperatur auf den Magnetismus.

Methodik. Wie auf fast alle physikalische Vorgange, so hat die Temperatur auch auf den Magnetismus einen ebenso erheblichen wie merkwurdigen Einfluß. Die Methodik der experimentellen Untersuchung dieses Einflusses zerfällt in zwei Teile, den magnetischen und den thermischen. In bezug auf jenen ist einfach auf die fruheren Angaben zu verweisen; die dort genannten Methoden sind auch hier verwendbar, ev. mit zweckentsprechender Abanderung; z. B. im Sinne des Differentialprinzips, indem man die Wirkung bei gewöhnlicher Temperatur kompensiert und so die besondere Wirkung der abnormen Temperatur kräftiger herausschält. Der thermische Teil der Methodik andererseits besteht in der Erzielung und Messung der abnormen — sei es nun besonders hohen oder besonders tiefen — Temperaturen; es würde aber zu weit fuhren, hierauf einzugehen, und es muß deshalb auf die Originalabhandlungen verwiesen werden 1.

Bei ferromagnetischen Stoffen erheben sich aber noch weitere methodische Fragen. Denn hier ist, wie wir wissen, die Intensität der Magnetisierung keine einfache, der Kraft proportionale Größe, sondern eine komplizierte Funktion; und diese Funktion verwickelt sich nunmehr noch weiter dadurch, daß außer der Kraft noch die Temperatur als Argument eintritt. Man kann nun offenbar zwei Wege einschlagen: nämlich entweder die Temperaturfunktion für eine bestimmte Feldstarke ermitteln und dies dann für andere Feldstärken wiederholen, oder bei einer bestimmten Temperatur die Magnetisierungskurve, d. h. den Magnetismus

¹ Außer den fruher und w.u. zitierten Arbeiten seien hier noch folgende, auf die Methodik bezügliche, genannt: H. Wilde, Mem. Manch. Soc. (4) 9. 2. 1894. — PITCHER, El World 30. 250. 1897.

als Funktion der Feldstarke ermitteln und dieser Kurve dann andere, auf andere Temperaturen bezügliche, an die Seite stellen. In alterer Zeit schlug man meist das erstere Verfahren ein, in neuerer Zeit gibt man dem letzteren den Vorzug, hauptsachlich, weil es mühseliger ist die Temperatur als das Feld immer wieder von neuem zu variieren. Ware ubrigens der Magnetismus eines Körpers lediglich eine Funktion, und zwar eine eindeutige, der Feldstarke und der Temperatur, so mußten offenbar beide Methoden im ganzen zu dem gleichen Ergebnisse führen. Infolge der Nachwirkungserscheinungen ist das aber nicht der Fall, und hierdurch komplizieren sich die Verhältnisse ganz wesentlich. Denn einerseits wird bei der Temperaturfunktion die Rückkurve anders ausfallen wie die Hinkurve, und ebenso wird es sich andererseits bei der Magnetisierungsfunktion verhalten; es wird also darauf ankommen, die Resultate richtig zu interpretieren. Insbesondere fallen die Ergebnisse verschieden aus, je nachdem man es mit erstmaligen Temperaturanderungen zu tun hat oder aber die thermische Einwirkung bereits den zyklischen Charakter angenommen hat - ganz analog wie bei den Veranderungen der Feldstärke.

a) Ferromagnetische Stoffe.

Wirkung auf den temporären Magnetismus. Eine erstmalige Temperaturerhöhung auf 100° hat nach Kupffer¹ eine Verstärkung des Magnetismus zur Folge, die bei Wiederabkuhlung nicht vollständig verschwindet, eine nochmalige Erwarmung bringt den Magnetismus weiter in die Höhe, und nach der zweiten Abkühlung ist er wiederum größer als nach der ersten usw. G. Wiedemann³ hat ferner gezeigt, daß eine Vergrößerung des Magnetismus auch dann eintritt, wenn die erste Temperaturanderung in einer Abkühlung besteht, wenn also der Körper bei 100° magnetisiert und dann auf Zimmertemperatur abgekühlt wird. Man kann hiernach sagen, daß jeder erstmalige thermische Eingriff, unabhängig von seinem Vorzeichen, günstig auf den Magnetismus wirkt.

Von diesen Ansangserscheinungen abgesehen, ist nun die Wirkung der Temperatur auf den Magnetismus die, daß der unter Wirkung einer bestimmten Kraft vorhandene Magnetismus mit wachsender Temperatur zunimmt, allmählich aber langsamer, daß er dann ein Maximum erreicht und von diesem aus sehr rasch abnummt, um schließlich gänzlich zu verschwinden; bei der Wiederabkühlung erscheint er dann wieder, steigt, erreicht wieder das Maximum und fällt dann auf den normalen Wert herab. Von älteren Beobachtungen seien hier die Scorresbys⁸ angeführt, der die Erscheinung zuerst beobachtet zu haben scheint; die Zahlen bedeuten Ablenkungen einer Nadel:

Material							kalt	dunkelrot	weißglühend
Schmiedeeisen Gußeisen Weiches Eisen Weicher Stahl Harter Stahl .		:	:				40° 21°30′ 15°10′ 11°8′ 8°0′	55° 62° 41°11′ 48° 47°30′	0 o 0 o 0 o 0 o

Bei Dunkelretglut ist also der Magnetismus größer als im kalten Zustande, bei Weißglut ist er hingegen ganzlich verschwunden. Auf die übrigen älteren Arbeiten braucht hier nicht eingegangen zu werden, da aus neuerer und neuester

A. T. Kupffer, Kastners Archiv 6. S 194. 1825 — Pogg. Ann. 17 295. 1829. —
 G. Wiedemann, Pogg. Ann. 122. S 346. 1864 — 3 Scoresby, Pogg. Ann. 10. 5, 49. 1827.

Zeit sehr sorgfaltiges und reiches Material vorliegt, insbesondere von Rowland ¹, C. Baur ², Ewing ⁸, Perkins ¹, Troweridge ⁵, Hopkinson ⁶, H. E. J. G. du Bois ⁷, Tomlinson ⁵, H. Wilde ⁹, A. W. Rucker ¹⁰, P. Curie ¹¹, Nils Grane ¹², C. Fromme ¹⁸, D. K. Morris ¹⁴, Ch. Guillaume ¹⁵, L. Houllevigue ¹⁶, F. Osmond ¹⁷, L. Dumas ¹⁸, E. Dumont ¹⁹, R. L. Wills ²⁰, E. H. Barton ²¹, J. Rinne ²², Pricher ²⁸, Le Chatelier ²¹, Mazotto ²⁵ u. a.

Nach diesen Versuchen existiert für den Magnetismus als Funktion der Temperatur (bei einer bestimmten magnetisierenden Kraft) eine "kritische Temperatur", unterhalb deren der Magnetismus wachst, oberhalb deren er fallt; und ebenso existiert fur den Magnetismus als Funktion der magnetisierenden Kraft (bei einer bestimmten Temperatur) eine "kritische magnetisierende Kraft²⁶, unterhalb deren der Magnetismus für höhere Temperaturen größer, Oberhalb deren er für höhere Temperaturen kleiner ist als fur gewöhnliche Temperatur, vorausgesetzt, daß die hier genannte höhere Temperatur unterhalb der kritischen liegt (denn oberhalb der kritischen ist der Magnetismus für beliebige Kräfte bei höherer Temperatur kleiner als bei normaler). Man kann dieses Verhalten auch in folgender Weise aussprechen: Bei kleinen, magnetisierenden Kräften nimmt der Magnetismus mit wachsender Temperatur erst bis zu einem Maximum zu und dann ab, bei großen nimmt er von vornherein ab. Dabei ist die Zunahme bei kleinen Kräften eine desto betrachtlichere und der dann folgende Absturz ein desto plötzlicherer, je kleiner die magnetisierende Kraft ist; je größer die Kraft ist, desto sanfter wird also der Bogen der Kurve, und bei der kritischen Kraft fallt ihr ansteigender Zweig ganz fort, sie besteht lediglich aus einem anfangs wenig, allmahlich schneller und schließlich steil abfallenden Zweige. Der Zahlenwert der kntischen Temperatur ist fur verschiedene Materialien und bei demselben Stoffe für verschiedene Feldstärken verschieden, für Eisen liegt er zwischen 700 und 800°, bei hartem Stahl zwischen 600 und 700°, bei Nickel zwischen 250 und 350°, bei Magnetit (CURIE) etwa bei 535°. Der Temperaturwert, bei welchem der Magnetismus verschwindet, ist hiervon in Anbetracht des raschen Abfalls der Kurve nicht erheblich verschieden; nach Baur bedingt dabei der Wert der magnetischen Kraft nur kleine Verschiedenheiten, indem nämlich das Wiederauftreten des Magnetismus bei Eisen zwar allgemein bei sehr heller Rotglut stattfindet, bei großen Kraften jedoch bei noch hellerer als bei kleinen. Zahlreiche hierher gehörige Beobachtungen hat auch Berson²⁷ gemacht, sie beziehen sich aber nur auf eine bestimmte Kraft und haben daher nur beschrankten Wert. Einige besondere Beobachtungen über das mehr oder weniger plötzliche Verschwinden und Wiederauftreten des Magnetismus ruhren von Gore her, er

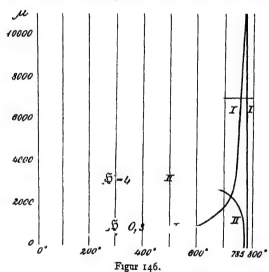
¹ H. ROWLAND, Phil. Mag (4) 48. S. 321. 1874. — ² C. BAUR, Wied. Ann. II. S. 394. 1880. — ³ J. A. EWING, Trans. R. Soc. 1885 (2). S 523, insbesondere Kap. 8 u. 9 (§ 114, S. 630). — ⁴ C. A PERKINS, Sill Journ (3) 30. S 218. 1885. — ⁵ J. Trowbridge, Pr. Am. Ac. 1885. S. 462. — ⁶ J. Hopkinson, Proc. R. Soc. 45. S. 318; Trans. R. Soc. 1889 A. S. 443. — ⁷ H. Du Bois, Phil Mag (5) 29 S. 293. 1890. — ⁸ H. Tomlinson, Phil. Mag. (5) 25. S. 372; 26. S. 18. 1888. — ⁹ H. Wilde, Proc. R. Soc. 50. 109 1891. — ¹⁰ A. W. Rücker, Lum. électr. 46 37. 1892. — ¹¹ P. Curie, C. R. 1897. — ¹² Nils Grane, Acta Univ Lund 30. 1893/94. — ¹³ C. Fromme, Wied Ann. 61. 55. 1897. — ¹⁴ D. K. Morris, Phil. Mag. 44. 213. 1897. — ¹⁵ Ch. Guillaume, C. R. 124. 1515. 1897. — Arch Sciences phys. et nat. (4) 5. 305. — J. de phys. (3) 7. 262 1898. — J. de phys. (3) 8. 94. 1899. — ¹⁶ L. Houllevigue, J. de phys. (3) 8. 89. 1899. — ¹⁷ F. Osmond, C. R. 128. 304. 1899. — C. R. 128. 1513. 1899. — ¹⁸ L. Dumas, C. R. 129. 42. 1899. — ¹⁹ E. Dumont, C. R. 126. 741; Arch. Genève 5. 1898. — ²⁰ R. L. Wills, Phil. Mag. 50. 1. 1900. — ²¹ E. H. Barton, Trans. Edinb. Soc. 38. 567. 1897. — ²² F. Rinne, Cbl. f. Min. 1902. 294. — ²³ J. A. Pithcer, Phil. Mag. 47. 421. 1899. — ²⁴ H. Le Chateler, C. R. 119. 272. 1894. — ²⁵ D. Mazotto, N. C. (5) 3. 417. 1902. — ²⁶ J. Hopkinson versteht unter kritischer Temperatur vielfach denjenigen Wert, bei welchem der Magnetismus völlig verschwindet; die obige Nomen-Klatur ist aber wegen der angegebenen Rempozität der beiden kritischen Begriffe bei weitern vorzuziehen — ²⁷ G. Berson, Ann. Chim. Phys. (5) 8. S. 433. 1886.

hat u. a. gefunden, daß die Erscheinung von stoßartigem Charakter ist, und es lassen sich daraus weitere Schlüsse ziehen (s. w. u.).

Versuche von Hopkinson. Nur auf einige von den zitierten Arbeiten kann hier etwas naher eingegangen werden. Zunachst seien die allgemeinen Verhaltnisse in Figur 145 bis 147 nach Hopkinson für einen Ring aus Nickel (Figur 145)

resp. Schmiedeeisen (Figur 146 und 147) anschaulich dargestellt; es sei bemerkt, daß die Kurven fur Eisen, Stahl und Nickel ganz ahnlich ausfallen. Figur 145 stellt die Induktion Bals Funktion der Temperatur dar, und zwar für vier verschiedene Krafte &: großer letztere, desto weniger ist das der kritischen 350°C. Temperatur entsprechende Maximum ausgebildet. Figur 146 stellt in derselben

Weise die Permeabilität μ als Funktion der Temperatur dar, und zwar für eine kleine, magnetisierende Kraft $\mathfrak{H}=0.3$ (Kurve 1) und für eine größere Kraft $\mathfrak{H}=-4$ (Kurve II); erstere steigt erst langsam, dann rapide an, und zwar bis auf das 30 fache der ursprünglichen Höhe, um dann noch plötzlicher auf null abzufallen,

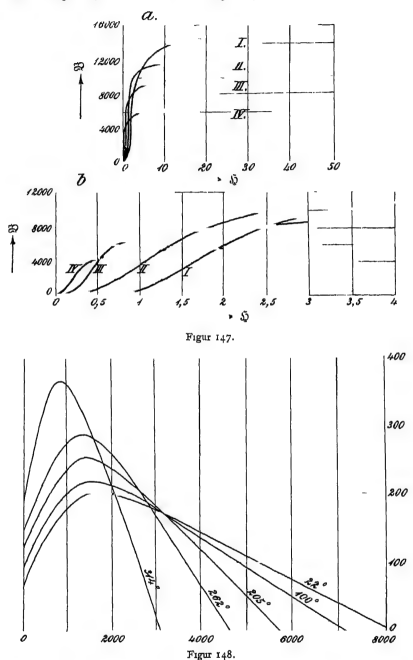


可是"空中的路。

die zweite Kurve steigt nur ganz wenig an und fällt dann Ähnliche Kurven würden auch hier für die magnetische Induktion selbst gelten, nur mußte man dann die Ordinate der zweiten Kurve, um sie mit ersten vergleichbar zu machen, im Verhältnis von 4:0,3 (wegen $\mathfrak{B}=\mu\mathfrak{H}$) größer darstellen. Die einzigen Unterschiede zwischen Eisen und Nickel sind, wie man sieht, das fruhere Verschwinden des Magnetismus und der sanftere ('harakter der Erscheinung bei Nickel. Bei Kobalt senkt sich die Kurve noch später als hei Eisen zur Nullachse hinab. In Figur 147a ist die andere der

beiden Darstellungsarten gewählt, d. h. es ist hier die magnetische Induktion & als Funktion der Kraft &, also die Magnetisierungskurve gezeichnet und zwar für vier verschiedene Temperaturen (I:10°, II:670°, III:742°, IV:771°); diese Kurven schneiden sich, wie man sieht, samtlich untereinander, so daß die ursprünglich unterste schließlich die oberste wird und umgekehrt; um die Art der Kreuzung deutlicher zu zeigen, sind in Figur 147b die ersten Stucke der Kurven in 20 mal vergrößertem Abszissenmaßstabe wiedergegeben. Der Effekt gesteigerter Temperatur ist hiernach, daß der Sattigungswert des Magnetismus kleiner ist und ebenso wie der Inflexionspunkt früher erreicht wird; der Inflexionspunkt der Kurve, d. h. der Punkt, bis zu welchem der Magnetismus stärker und von dem

an er langsamer als die Kraft wachst, liegt fur das den obigen Darstellungen zugrunde liegende Versuchsobjekt fur 10° bei $\mathfrak{H}=1,6$, fur 670° bei $\mathfrak{H}=1,1$, fur 742° bei $\mathfrak{H}=0,4$ und fur 771° bei $\mathfrak{H}=0,2$.



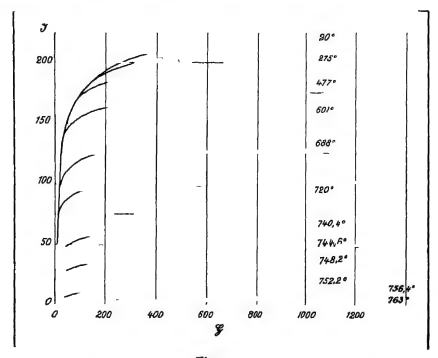
Versuche von du Bois und Perkins. Die weitere Fortsetzung dieser Magnetisierungskurven für sehr große magnetisierende Kräfte verdankt man du Bois (nach der optischen Methode erhalten). Du Bois vergleicht, um den Einfluß der verschiedenen Materiale zu eliminieren, nicht die Suszeptibilitäten

oder Permeabilitaten miteinander, sondern die spezifischen Magnetismen σ und findet die hochsten eireichten Grade (Zahlen sind nicht angegeben, nur Kurven):

```
Eisen (\mathfrak{S} = 1150): \sigma = 219 bet 0^{\circ}, 215 bet 100^{\circ} Stahl (\mathfrak{S} = 3750): \sigma = 211 , 0^{\circ}, 207.5 , 100^{\circ} Kobalt (\mathfrak{S} = 7900): \sigma = 154 , 0^{\circ}, 149 , 100^{\circ} Nickel (\mathfrak{S} = 12100): \sigma = 68.5 , 0^{\circ}, 60 , 100^{\circ}.
```

Die Differenz ist also bei Nickel absolut (und erst recht relativ) am größten, bei Stahl am kleinsten. Für $\mathfrak{H}=900$ wurden außerdem die Kurven der Magnetismen als Funktion der Temperatur ermittelt, sie fallen natürlich samtlich von Beginn an, erst langsam, dann schneller, aber doch sehr viel sanfter als bei kleinen oder mäßigen Kräften.

Statt \mathfrak{B} , \mathfrak{F} oder σ kann man auch \varkappa oder μ als Funktion von \mathfrak{H} darstellen und daraus Schlüsse ziehen, wie dies z. B. Perkins getan hat; seinen Arbeiten ist die auf Nickel bezügliche Figur 148 entlehnt. Wie man sieht, rückt das Maximum mit steigender Temperatur immer mehr nach links.



Figur 149.

Untersuchungen von P. Curie. Die wichtigsten Ergebnisse sind in den Figuren 149 bis 151 dargestellt; Figur 149 zeigt die Magnetisierungskurven für verschiedene Temperaturen, Figur 150 hingegen die Temperaturkurven für verschiedene Feldstärken. Wie man aus Figur 149 ersieht, werden die Kurven desto eher geradlinig und desto später horizontal, je höher die Temperatur ist; schließlich — oberhalb 756° — werden sie durch den Anfangspunkt gehende Gerade, d. h. das Eisen verhalt sich wie ein schwach magnetischer Stoff. In Figur 150 sind die den verschiedenen Feldstärken entsprechenden Temperaturkurven nur bis etwa 600° gezogen, von da ab, da sie hier dicht zusammenfallen, nur die beiden für $\mathfrak{F}=25$ und $\mathfrak{F}=1000$; bei etwa 750° nimmt der Magnetismus rapide ab. Für höhere Temperaturen ist, da hier zwischen Feld und Mag-



netismus nahezu Proportionalitat besteht, nur noch die oberste Kurve gezeichnet, diese aber, um die Einzelheiten besser hervortreten zu lassen, in funf verschiedenen Ordinatenmaßstäben, namlich 1-, 10-, 100-, 1000- und 5000-fach. Da zeigt sich nun, daß das Eisen außer dem kritischen noch zwei weitere ausgezeichnete

Temperaturpunkte besitzt, namlich einen Inflexionspunkt bei 8600 sichtbar bei der Kurve (3) - und ein ganz plotzliches Anwachsen des Magnetismus bei 1280°. Noch deutlicher zeigt sich dieses seltsame Verhalten in Figur 151, wo lg z als Funktion von $\lg T$ dargestellt ist $\lceil T \rceil$ die absolute Temperatur, vgl. hieruber und uber den sonstigen Inhalt der Figur w. u. |. Hier sieht man, daß man den Kurvenzweig ab mit dem Zweig ef durch die gestrichelte Linie ganz normal verbinden kann; d. h. das Eisen kehrt, nachdem es bei b einen abnormen Zustand angenommen hat, bei e wieder in den normalen zuruck. Zugleich sieht man, daß bei Nickel und Magnetit diese Abnormitäten fehlen. Letzteres Material empfiehlt sich durch seine Stabilitat uberhaupt sehr zum Studium der vorhegenden Beziehungen; sein kritischer Punkt liegt bei 535°, von da ab 1st z konstant und nimmt mit steigender Temperatur gleichformig ab.

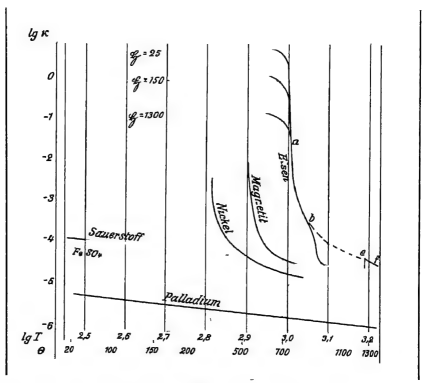
Untersuchungen von Morris. Dieser Autor hat bei seinen ausgedehnten Versuchen, abgesehen von der Bestatigung der Resultate anderer, namentlich den Einfluß des Ausgluhens bei verschiedenen Temperaturen -Rotglut und Weißglut - studiert; fur einen bei 1150° gegluhten Ring aus schwedischem Eisen erhielt er dabei die in Figur 152 wiedergegebenen Permeabilitat-Temperatur-Kurven. Dabei zeigt sich nun eine neue Abnormitat: bei 550° buchtet sich die Kurve mehr oder weniger stark ein, am starksten bei einem Felde von der Starke 1; es ist das eine Temperatur, bei der das Eisen nach Tomlinson auch andere

abnorme Eigenschaften verrat; ubrigens hat Morris bei anderen Sorten die Einbuchtung weniger deutlich oder gar nicht gefunden.

Untersuchungen von R. L. Wills. Diese Messungen erstrecken sich, außer auf Eisen, auch auf einige wichtige Legierungen desselben mit Wolfram, Aluminium, Nickel, Chrom und Mangan. Für jeden dieser Stoffe werden die Magnetisierungs- und die Temperatur-Kraven sowie die Kurven abgebildet, welche die, die größte Permeabilität hefernde, Feldstärke als Funktion der Temperatur

darstellen. Als Beispiel für die Temperaturkurven diene die Figur 153, die sich auf Wolfram-Eisen und vier verschiedene Feldstärken bezieht. Die Feldstärke der größten Permeabilität ist durch Kombination der Originalfiguren in Figur 154 als Funktion der Temperatur für verschiedene Stoffe wiedergegeben; man sieht, daß die Werte für die Legierungen (abgesehen von einer) viel größer sind als für reines Eisen, der Verlauf ist aber ein ganz ähnlicher; 1 ist Eisen, 2 enthalt 4,5% Wolfram, 3 enthalt 2,6% Aluminium (und Spuren von C, Si, P), 4 enthalt 5% Nickel, 5 enthält 9% Chiom, 3% Mangan und 1% Kohle; 2 und 5 sind fast geradling, die anderen etwas starker gekrümmt.

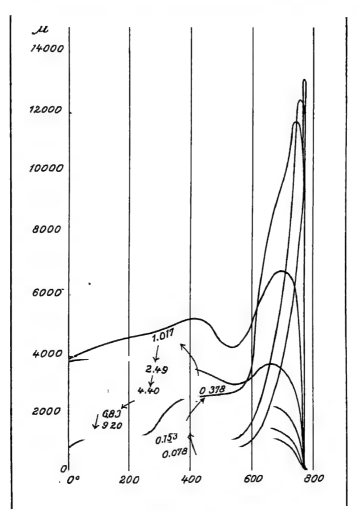
Von den ubrigen Arbeiten sei noch folgendes erwähnt: Nach Grane verschwindet der Magnetismus bei Eisen zwischen 735 und 831, bei Nickel zwischen



Figur 151.

368 und 481 Grad, und zwar bei stärkeren Kräften später als bei schwächeren. — Nach Wilde hängt der Magnetismus von den Dimensionen, besonders von der Massigkeit des Versuchskörpers ab, weil die inneren Teile nicht die volle Temperatur annehmen; ein offenbar mehr methodisches als tatsächliches Resultat. — Über die Eigenschaften von Eisen-Nickel-Legierungen liegen Untersuchungen von Guillaume, Osmond, Houllevigue und L. Dumas vor. Dabei ist (vgl. o. S. 243) zu unterscheiden zwischen "umkehrbaren" Legierungen mit mehr als 25% Nickel und nicht umkehrbaren mit weniger Nickel; letztere gewinnen bei der Abkuhlung ihren Magnetismus bei einer anderen Temperatur wieder als bei der sie ihn verloren haben, und zwar bei einer desto hoheren, je geringer der Nickelgehalt ist. Nach E. Dumont gilt dabei für umkehrbare Legierungen das Gesetz; Wenn die Temperatur um einen bestimmten Beträg niedriger ist als die, bei welcher sie ihren Magnetismus vollständig verliert, so hat die Permeabilität einen bestimmten,

von dem Nickelgehalt unabhangigen Wert: bei gleicher Temperatur nimmt also die Permeabilität mit dem Nickelgehalt zu. Bei Legierungen mit 25 bis 68% Nickel ist die Übergangstemperatur — gleichviel ob hin- oder ruckwarts — um so hoher, je mehr Nickel vorhanden ist; geht man aber uber 68% hinaus, so sinkt die Transformationstemperatur wieder. Ein Zusatz von Chrom erniedrigt beträchtlich die Temperatur, bei der nichtumkehrbare Legierungen wieder mag-

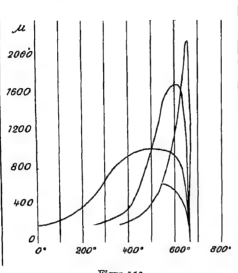


Figur 152.

netisch werden; eine Legierung von 22% N1 und 3% Cr bleibt selbst in flüssiger Luft unmagnetisch. Auch durch Zusatz von Mangan kann man Nickelstahl erhalten, der selbst bei tiefen Temperaturen unmagnetisch ist. Die theoretische Diskussion, die sich zwischen den genannten Autoren über die Deutung der Erscheinungen entsponnen hat, scheint zu keinem entscheidenden Ergebnisse geführt zu haben. — Bei Manganstahl (vgl. S. 238) hat Le Chateler beobachtet, daß dieses kaum magnetisierbare Material, wenn man es bei hoher Temperatur anläßt, in eine magnetische Modifikation übergeht; bei schneller Abkühlung tritt wieder der alte Zustand ein. Endlich sei noch auf eine Arbeit

von Rinne hingewiesen, die den Magnetit betrifft und sein mit dem Eisen in der Hauptsache analoges Verhalten bestatigt.

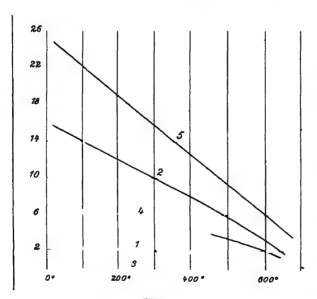
Eine besondere Erwähnung verdienen die Arbeiten über die Wirkung sehr



Figur 153.

tiefer Temperaturen auf den Magnetismus, namentlich die von Pic-TET. FLEMING und DEWAR, DUMAS, CLAUDE, OSMOND, MANZETTI und Sella sowie von Trowbridge 1. Nach PICTET wachst von +30 bis -105° die Anziehungskraft eines vertikalen. in einem Alkoholbade stehenden Magneten von 57 auf 77°. CLAUDE findet bei Schmiedeeisen von +25 bis -1850 eine kleine Abnahme der Permeabilität. Vom Nickelstahl ist schon oben die Rede gewesen. Gewisse Mn-Ni-Stahlsorten werden in flussiger Luft magnetisch und bleiben es dann auch bei Erwärmung bis auf 650°. Platin heß in flüssiger Luft keinen deutlichen Magnetismus erkennen. Am wichtigsten sind jedenfalls die Arbeiten von Fleming und Dewar. Bei weichem Eisen zeigt die Magneti-

sierungskurve bei $-185^{\,0}$ an allen Stellen, d. h. für alle Feldstärken, ziemlich dieselbe negative Differenz gegenüber der Kurve für Zimmertemperatur; auch die



Figur 154.

Permeabilitat durch Kalte verringert. Ähnlich verhált sich Stahldraht. wahrend ausgeglühtes und namentlich gehärtetes E1sen zum Teil gerade entgegengesetzte scheinungen aufweisen; ist hier nämlich zwischen den Erscheinungen bei plötzlicher Abkühlung und dem stationären Kälte-Zustand zu unterscheiden: dort findet Abnahme (am starksten bei 19prozentigem Nickelstahl), hier Zunahme statt (nur bei 19- bis 29 prozentigem Nickelstahl auch Abnahme). Auch für Kohle- und

¹ R. Pictet, C. R. 120. 263. 1895. — J. A. Fleming and J Dewar, Proc. R. Soc. 60. 57. 1897. — L Dumas, C R 129. 42 1899 — G Claude, C. R. 129. 409. 1899. — F. Osmond, C R 128. 1395 1899 C. R 128 1513. 185
L'Elettricista 9. 241. 1900. — C. C. Troweridge, Phys. Re

Wolfram-Magnetstahl erhielt TROWBRIDGE teilweise stark abweichende Resultate. Es scheint also hier nicht leicht zu sein, ein Gesamtbild des Verhaltens zu gewinnen.

Temperaturkoeffizient. Nach dem mitgeteilten Resultaten ist es einleuchtend, daß es für die magnetische Induktion nicht, wie bei vielen anderen physikalischen Erscheinungen, moglich ist, einen »Temperaturkoeffizienten « anzugeben, d. h. zu sagen, um welchen Bruchteil seines Wertes sich der induzierte Magnetismus pro Temperaturgrad andert; es ist dies nicht moglich, einmal, weil die Anderung nicht nur nicht immer mit der Temperatur proportional ist, sondern unter Umstanden, wie wir sahen, sogar ihr Vorzeichen andert, und zweitens weil der Temperaturkoeffizient, selbst wenn man ihn für den Augenblick als angebbar betrachtet, für verschieden starke Magnetismen ganz verschiedene Werte hat. Der Temperaturkoeffizient wird also erstens nur fur ein bestimmtes Temperatur-Intervall (t_i) bis t_2 gelten, und zweitens nur für eine bestimmte magnetisierende Kraft; uber eine gewisse Temperatur wird man uberhaupt nicht hinausgehen durfen. Zur Gewinnung derartiger Zahlen bieten die Kurven oder Tabellen von Baur, Ewing und du Bois das beste Material. Dabei ist es offenbar wegen der thermischen Ausdehnung des Versuchskörpers nicht völlig gleichgültig, durch welche der folgenden Gleichungen man den Temperaturkoeffizienten ε definiert, wenn die Indices 2 und 1 die Grenzen des Temperatur-Intervalls bezeichnen:

$$\varepsilon = \frac{\Im_2 - \Im_1}{(t_2 - t_1)\Im_1} = \frac{\varkappa_2 - \varkappa_1}{(t_2 - t_1)\varkappa_1} = \frac{\sigma_2 - \sigma_1}{(t_2 - t_1)\sigma_1} \;\; ;$$

EWING gibt die \Im , BAUR die \varkappa , DU BOIS die σ an; ebenso konnte man naturlich auch die μ benutzen. Die Differenzen werden indessen bei den ferromagnetischen Stoffen nicht erheblich sein. Die folgenden Zahlen gelten zwischen gewöhnlicher Temperatur (7° resp. 15° resp. 0°) und 100°.

BAUR	(Eisen)		EWING (Eis	en)	DU Bois		
S	ε	Ş	ε	ε	Æ	ε	
			(weich)	(gehårtet)	Ei	sen	
0,81	+0,0019	2	+0,0006	+0,0025	500	0,00010	
1,61	0,0028	4	0,0004	0,0018	1000	-0,00015	
2,02	0,0018	6	0,0003	0,0017	St	ahl	
4,85	0,0024	8	0,0002	0,0014	500	0,00010	
8,07	0,0010	10	0,0001	0,0013	1000	-0,00020	
16,11	0,0008	12	+0,0000	0,0012	3750	-0,00025	
24,11	0,0002	14	0,0000	0,0010	•		
32,02	+0,0000	20	-0.0001	0,0005	Ko	balt	
39,84	-0,0000	30	-0,0002	0,0002	8000	— 0,00035	
62,47	-0,0001	40		0,0001	Nie	ckel	
		50		0,0000	12000	-0,00135	

Der Temperaturkoeffizient ist also für kleine Kräfte positiv, nimmt bei wachsender Kraft ab und wird für große Krafte negativ; der Durchgang durch Null findet bei weichem Eisen bei $\mathfrak{F}=10$ bis 15, bei härterem bei $\mathfrak{F}=40$ bis 50 statt. Für schwache Kräfte, etwa bis zu $\mathfrak{F}=1$, kann man für weiches Eisen zwischen $0^{\,0}$ und $100^{\,0}$ rund $\varepsilon=+0,001$, bei gehärtetem $\varepsilon=+0,002$ bis 0,003 setzen. Will man dem Temperatureinfluß besser gerecht werden, als es durch diese variablen Koeffizienten geschieht, so muß man eine mindestens quadratische Funktion von t einführen und deren Koeffizienten überdies mit der magnetisierenden

Kraft in Verbindung bringen; BAUR hat dies durch folgende aus seinen Zahlen abgeleitete Formel getan:

$$\varkappa_2 = \varkappa_1 \left[1 + \frac{a+b \, \mathfrak{H}}{\mathfrak{H}} (t_1 - t_2) + \frac{c}{\mathfrak{H}} (t_1 - t_2)^2 \right] ,$$

in welcher

$$a = 0.005685$$
 $b = 0.0001122$ $c = 0.0000072$

zu setzen ist; leider verheren diese Zahlen deshalb viel von ihrem Werte, weil in der ganzen Arbeit Baurs nicht angegeben ist, aus was fur Eisen sein Versuchskörper bestand.

Auch aus den Arbeiten neuerer Autoren, z.B. von Morris, könnte man Zahlenwerte und Formeln fur & ableiten; man findet aber, daß hierbei wenig allgemein interessantes herauskommt.

Einfluß der Temperatur auf den permanenten Magnetismus. Daß die Temperatur den permanenten Magnetismus von Magnetstaben beeinflußt, ist schon seit langer Zeit bekannt. Dieser Einfluß besteht in der Verringerung des Magnetismus bei der Erwärmung, und bei starker Erhitzung geht er sogar ganz verloren. Dabei ist wiederum zwischen erster Erwärmung und späterer Erwärmung zu unterscheiden, letztere ist von umkehrbarem Einfluß, erstere aber nicht; d. h., nach einer erstmaligen Erwarmung gewinnt der Magnet bei Wiederabkuhlung seinen fruheren Magnetismus nur teilweise wieder, auch bei der zweiten Abkuhlung bleibt noch ein weiterer Verlust zuruck, bei spateren Erwärmungen ist jedoch der Verlust ein vorübergehender, der durch Wiederabkühlung vollstandig ausgeglichen wird. Naturlich ist auf dieses Verhalten die erreichte höchste Temperatur, die Art der Erwarmung und Abkuhlung usw. von wesentlichem Einfluß, und es sei hier nochmals an die Untersuchung von Barus und Strouhal. (S. 231) erinnert1. Wenn die außerste Temperatur sehr hoch ist, insbesondere wenn der Stab kraftig gegluht wird, verliert er auch nach wiederholten Zyklen seinen Magnetismus dauernd, und man hat hier somit ein vorzügliches Entmagnetisierungsmittel, das in der Tat von allen das ublichste ist. Andere altere Versuche uber diesen Gegenstand rühren von Kupffer2, Riess und Moser3, Dufour 4, Lamont (Handb. d. Magnetismus) und G. Wiedemann ber. Von den Ergebnissen, zu denen der letztgenannte Physiker gelangte, seien zunächst folgende relative Zahlen für die Magnetismen bei 00 und 1000 angefuhrt; mo ist der Magnetismus nach der ersten Abkühlung, M_0 und M_{100} sind die endgültigen Magnetismen nach einer hinreichenden Anzahl von Zyklen; endlich ist $arepsilon = \frac{M_{100} - M_0}{100 \, M_0}$ der endgultige Temperaturkoeffizient, sein stets negatives Vor-

 $100\,M_0$ der endguluge Temperaturkoeinzient, sein stets negatives Vorzeichen ist der Kürze halber fortgelassen. Der erstmalige Temperaturkoeffizient ist naturlich viel größer, bietet aber kein tieferes Interesse dar, weil er noch mit den "Anfangserscheinungen" behaftet ist.

Nach den folgenden Angaben bewegt sich der Temperaturkoeffizient für den permanenten Magnetismus zwischen den Grenzen 0,0007 und 0,0023, für harten Stahl kann man ihn rund zu einem Tausendstel des Wertes ansetzen; für kraftigere Magnete ist er nach Wiedemann größer, nach einer Angabe von F. Kohlrausch gledoch im allgemeinen kleiner. Ähnliche Bestimmungen hat Cancani ausgeführt.

¹ Ferner sei noch angefuhrt. Strouhal und Barus, Wied. Ann. 20. S. 662 1883. — El. Z. 1891. 558. — J. M. Gaugain, Compt rend 82. S. 1422, 83 S. 661. 1876; 86. S. 536. 1878. — POLONI, Beibl. z. Wied Ann. 1878. S. 67, 1881. S. 67 u. 802. — J. Trowbertock, Beibl. 1881. S. 614. — C. Fromme, Wied. Ann. 22. S. 371. 1884. — 2 T. A. Kupprer, Kastners Archiv 6. S. 185 1825. — 3 Riess und Moser, Pogg. Ann. 17. S. 1825. — 3 Riess und Moser, Pogg. Ann. 17. S. 1826. — 4 T. A. Kupprer, Kastners Arch. de Genève 34. S. 295. 1857. — 5 G. Wiedemann, Pogg. S. 563. 1858; 122 S. 355. 1864. — 6 F. Kohlrausch, Leitfac 7 — A. Cancani, Ath. Acc. Linc. (4) 3. 501. 1887. — Rend,

Material		m_0	m ₁₀₀	m_0'	M_0	M_{100}	ε
Harter Stahl		$\begin{cases} 72 \\ 135 \end{cases}$	42 89	45 96	37 86	33 78	0,0010
		195	134	146	133	120	0,0009
		44	27	30	29	27	0,0007
Angelassener Stahl		{ 148	107	115	110	101	0,0008
		317	239	261	251	226	0,0010
		(85	45		38	33	0,0013
Weicher Stahl I		{ 141	74	_	69	57	0,0017
		210	110		115	88	0,0023
Weicher Stahl II		∫ 96	50	54	45	39	0,0013
Treated Blain II		175	93	108	93	76	0,0019
		$\int 52$	35	37	_		_
Sehr weicher Stahl, oft gegluht	ŀ	81	55	58			
und langsam erkaltet		113	76	82		_	
	Ì	181	114	131		_	

Die besonderen Erscheinungen, welche auch hier auftreten, wenn der permanente Magnetismus des Stabes die Folge vorübergegangener stärkerer Magnetisierung und partieller Entmagnetisierung ist, sind ebenfalls von Wiedemann erforscht worden, und es haben sich dabei ahnliche Beziehungen herausgestellt, wie bei den analogen Beziehungen des Magnetismus zur Elastizität: als Beispiel diene die folgende Tabelle, in der M den ursprunglichen, m den bei der Entmagnetisierung ubrig gebliebenen Magnetismus, m_{100} den nach der Erwarmung auf $100^{\,0}$ und m_0 den nach der Wiederabkühlung auf $0^{\,0}$ bezeichnet:

	M	m	m ₁₀₀	m_0
1 2 3 4 5	70,5 72 70 72 75	70,5 40,1 25 2	42,2 27 18 2 0	54,5 40,5 39,5 9 9,5

Dem einfach magnetisierten Stabe gibt also die Abkühlung nach der Erwärmung nur einen Teil des verlorenen Magnetismus wieder, dem vorher zur Halfte entmagnetisierten gibt die Abkühlung den vollen vor der Erwärmung besessenen Magnetismus wieder, bei noch starkerer Entmagnetisierung ist der Magnetismus nach der Abkühlung sogar größer als vor der Erwärmung, und in einem infolge von Entmagnetisierung scheinbar gänzlich unmagnetischen Stabe kann man durch Erwärmung und Wiederabkuhlung geradezu Magnetismus wieder zum Vorschein bringen.

Aus neuester Zeit liegen zahlreiche Arbeiten über den Gegenstand vor, so die von Chistoni (zum Teil mit de Vecchi), Andreas, Guthe, Ashworth, H. Frank, Klemenčič, Prodinger, Peirce, Durward und Loomis¹.

¹ C CHISTONI, Mem. Acc. Modena (2) 9 1893. — N. Cim. (4) 1. 257. 1895. — C. CHISTONI und G. G. De Vecchi, Mem. Acc. Modena (3) 2 1899. — E. Andreas, El. Z. 18 485 u. 497. 1897. — K. E. Guthe, Trans. Am El Eng 14 59. 1897, Proc. Lond. Phys. Soc. 15, 268. 1897. — J. R. Ashworth, Proc. R. Soc. 62. 210. 1898. — B. O Peirce, Sill J. 5. 334. 1898, Proc. Am Acad. 38. 551. 1903. — A. Durward, Sill. J. 5. 245. 1898. — H. Frank, Diss. Freib. 1899, Drude Ann. 2 338 1900. — J. Klemenčič, Wien. Ber 108. 989 1899. — M. Prodinger, Wien. Ber 109. 34. 1900. — H. B. Loomis, Sill. J. 15. 179. 1903.

ار

CHISTONIS Untersuchungen bewegen sich, seinen mehr praktischen Zielen entsprechend, in maßigem Temperaturbereich, meist zwischen 0 und 50 Grad; es zeigt sich, daß der Temperaturkoeffizient erstens für steigende und sinkende Temperaturen verschieden und zweitens an sich nicht konstant, sondern von dei Tempeiatur abhangig ist, so daß man ihn durch eine lineare, das Moment durch eine quadratische Funktion ausdrucken muß:

$$\varepsilon = 0.000240 + 0.00000309 \,\Theta \quad ,$$

$$M = M_0 (1 - 0.000240 \,\Theta - 0.000001545 \,\Theta^2) \quad .$$

Aber auch diese Formel reicht nicht immer aus; und alsdann muß man zwischen dem mittleren Temperaturkoeffizienten zwischen 0 und Θ Grad und dem wahren bei $\frac{1}{2}\Theta$ Grad unterscheiden. — Spater hat dann Chistoni in Gemeinschaft mit de Vecchi eine Reihe von Wolframstahlmagneten eingehend auf ihr thermisches Verhalten geprüft und, von verwickelten Details abgesehen, gefunden, daß der Temperaturkoeffizient desto kleiner ist, je größer der Wolframgehalt und je besser die Härtung ist. — Über den Wert der Barus-Strouhalschen Behandlungsweise sprechen sich die Autoren nur sehr bedingt gunstig aus.

Das letztere gilt auch von Andreas, der nicht immer einen Abnahme-Grenzwert des Magnetismus infolge von Wärmebehandlung findet, sondern unter Umstanden ein Überschreiten dieses Grenzwertes und nachheriges Zunehmen. Im übrigen gelangt er u. a. zu folgenden Sätzen: Der T.-K. (Temperaturkoeffizient) nimmt ab mit der Dauer der Gluterhitzung und mit der Zunahme der Glutintensität beim Härten; der Grenzmagnetismus nimmt zu mit der Zunahme der Glutintensität und mit der Abnahme der Glutdauer; der Grenzzustand wird leichter durch Abschrecken als Abkochen erreicht, und desto leichter, je niedriger der T.-K. ist; der T.-K. ist bei einem bestimmten Magneten desto größer, je kleiner der spezifische Magnetismus ist.

Guthe trieb die Erhitzung bis über 900 Grad und fand u. a.: Der Punkt, bei dem Stahl durch Abschrecken in Wasser magnetisch gehärtet wird, liegt tiefer bei hohem als bei niedrigem Kohlegehalt und entspricht etwa dem Rekaleszenzpunkt. Beim Wiedererwärmen geharteten Stahls nimmt die Permeabilität und die Maximalinduktion zu und die Koerzitivkrast ab. Die größte Änderung in der maximalen Induktion findet bei hohem Kohlegehalt zwischen 200 und 300, bei niedrigem zwischen 300 und 450 Grad statt; um starke Magnete zu erzeugen, sollte man demgemaß zuerst auf 450 Grad wiedererwärmen.

Ashworth untersuchte Stahlsorten mit Mangan-, Kobalt- und Nickelzusätzen sowie Guß- und Roheisen. Der T.-K. fiel für gehärtetes Gußeisen besonders klein und für gewisse gehärtete Nickel-Stahl-Legierungen sogar negativ aus, ebenso für Saitendraht; auch kann der T.-K. durch Härten, Dimensionsänderung usw. zum Zeichenwechsel und somit auch zum Verschwinden gebracht werden.

PEIRCE sowie Durward haben festgestellt, daß und in welcher Weise der T.-K. abnimmt, wenn die Länge des Magneten zunimmt. Auch konnte PEIRCE bestätigen, daß sich gehärtetes Gußeisen durch sehr kleinen und, wie er hinzufugt, lange konstant bleibenden T.-K. auszeichnet; das Material ist also für Meßinstrumente sehr geeignet.

KLEMENČIČ, über dessen Arbeiten übrigens schon im Artikel Magnetismus berichtet wurde, hat, wie hier hinzugefügt sei, die Abhängigkeit des T.-K. von den Dimensionen verfolgt und gefunden, daß das Produkt aus T.-K. und Dimensionsverhältnis (Länge zu Dicke) annähernd konstant ist.

FRANK gelangt zu folgenden Hauptergebnissen: Mit steigender Intensität der Hartungsglut nimmt das magnetische Moment des Stahls bis zu der Glut normalhellrot zu, dann fallt es; von der Glutdauer ist es unabhängig. Bei tiefer Magnetisierungstemperatur ist es hoher als bei hoher. Der T.-K. nimmt mit steigender Härtungsglut bzw. mit steigendem Härtegrade stetig ab; mit zunehmendem

Dimensionsverhältnis nimmt er ebenfalls stetig ab. Zum Konstantmachen der Magnete sind die Methoden des Abschreckens und des Abkochens gleich wirksam.

Aus den Resultaten, zu denen Prodinger gelangte, seien die folgenden hervorgehoben: Bei Magneten mit großem Dimensionsverhaltnis (20 bis 40) und geringer Dicke findet ein ausgesprochenes Wachsen des T.-K. mit dem Momente statt: bei kleinerem Dimensionsverhaltnisse (etwa 10) und mittleren Dicken ist das Anwachsen nur noch gering; bei kleinem Dimensionsverhaltnisse und betrachtlicher Dicke scheint der T.-K. konstant zu sein.

Loomis hat eine Reihe gleich dicker, aber verschieden langer Stabe bei 11 und 99 Grad untersucht und folgendes gefunden:

Lange	110	990	ε	જ
21,53 22,00 16,40 16,31 11,23 10,80 8,15	232,92 207,08 146,64 139,76 94,76 72,41 43,04	219,88 193,64 136,80 129,28 88,04 65,72 38,48	0,056 0,065 0,067 0,075 0,071 0,092 0,105	427 372 352 338 333 249 208
8,17	40,48	35,92	0,112	196
5,49	16,72	14,44	0,141	117
$5,\!40$	12,04	9,84	0,220	88

Die Einbuße an Magnetismus durch Temperatursteigerung ist also für starke Magnete geringer als fur schwache und für lange geringer als für kurze; das Produkt ist im groben konstant, das Gesetz von Klemenčič also erfüllt. Ferner wurde der Einfluß der Temperatur auf die Verteilung des Magnetismus studiert und gefunden, daß die Enden mehr verlieren als die Mitte, daß also die Attraktionszentren mit steigender Temperatur gegen die Mitte hinrücken; man vergleiche die graphische Darstellung in Figur 155, die keiner weiteren Erlauterung bedarf (die mit "140—99,50 [10 fach]" bezeichnete Kurve stellt die Differenz der freien Magnetismen bei 140 und bei 99,50 im — verglichen mit den anderen Kurven — zehnfachen Ordinatenmaßstabe dar).

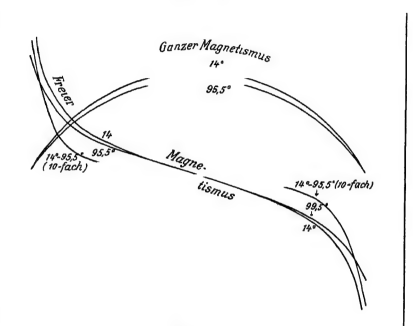
Im Anschluß hieran ist noch auf eine umfangreiche Arbeit von Holborn¹ zuruckzukommen, die den Einfluß der Härtungstemperatur auf den Magnetismus von Stahlsorten, namentlich kohle- und wolframhaltigen, betrifft. Wie sich zeigte, bleiben die Stabe, solange die Hartungstemperatur unter 750° liegt, unverandert weich: zwischen 750° und 850° als Härtungstemperatur steigt der permanente Magnetismus etwa auf das Vierfache (wahrend der temporare gleichzeitig abnimmt); uber 850° sinkt auch der permanente Magnetismus, so daß er nach Härtung bei 1000° kaum noch ²/8 seines Maximalwertes beträgt. Auch in bezug auf lange Konstanz des Magnetismus ist das Intervall 750° bis 850° das zur Hartung gunstigste. Schließlich wird noch der Einfluß des Überhitzens sowie des starken Abkuhlens durch Eintauchen in feste Kohlensäure erörtert, wobei sich indessen verschiedene Sorten verschieden verhalten.

Über die Berücksichtigung des Temperaturkoeffizienten von Stahlstäben bei magnetischen Untersuchungen ist schon im Artikel "Magnetische Messungen" einiges gesagt worden; hier sei kurz folgendes hinzugefugt. Um größere Empfindlichkeit zu erzielen, als wenn man einfach die Ablenkungen einer Nadel unter der Einwirkung des auf zwei verschiedene Temperaturen gebrachten Stabes vergleichen wollte, tut man nach W. Weber gut, die Ablenkung bei der einen Tem-

117万人は上京は日日の東京を上の好からは日本かって

peratur durch einen Hilfsstab ganzlich oder größtenteils zu kompensieren. Statt der Ablenkungen kann man auch die Schwingungszeiten bei den beiden Temperaturen miteinander vergleichen. Ferner kann man nach Wild die Einstellung des bifilar aufgehängten Stabes bei verschiedenen Temperaturen ermitteln. Endlich hat Kohlrausch folgendes sehr empfindliche Verfahren angegeben. Man stellt den Stab so auf, daß er im Verein mit dem Erdmagnetismus eine Nadel ostwestlich stellt; bildet er dabei mit dem Meridian den Winkel φ , und dreht sich bei seiner Erwarmung um t^0 die Nadel um den Winkel α , so ist der Temperaturkoeffizient

$$\varepsilon = \frac{1}{2} \operatorname{tang} \varphi \, \frac{\alpha}{t} \quad .$$



Figur 155.

Näheres hieruber und uber die erforderlichen Korrekturen sehe man bei F. Kohlrausch¹.

Schließlich sei auf den Zusammenhang unserer Frage mit dem magnetischen Verhalten des Meteoreisens hingewiesen, das ja meist einen kräftigen Glühungsprozeß durchgemacht hat².

Einfluß der Temperatur auf die Hysteresis. Nach der temporären Magnetisierung und der Remanenz haben wir nun die Hysteresis und die durch sie dargestellte Energievergeudung zu betrachten und zu sehen, ob die Temperatur auch hier von Einfluß ist. Daß und in welchem Sinne dies der Fall sein muß, ist nun, wenigstens im großen ganzen, ohne weiteres klar. Da nämlich, für nicht zu hohe Temperaturen, der aufsteigende Zweig der Magnetisierungskurve durch die Wärme in die Höhe getrieben, der absteigende aber wegen der Verminderung der Remanenz herabgedrückt wird, und da letzterer über ersterem liegt, so ergibt sich, daß beide Zweige einander genähert werden und folglich die von ihnen eingeschlossene Fläche verkleinert wird. Dieser Schluß ist durch

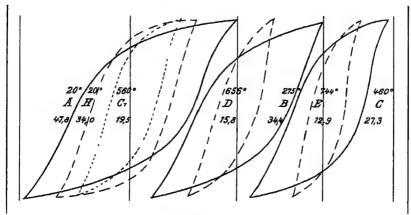
F. KOHLRAUSCH, Leitfaden 7. Aufl. S 249. — Wied. Ann. 22. S. 420. 1884. — Ferner vgl. J. LAMONT, Erdmagn. S 28. — 2 Vgl. E COHEN, Ann k. k. nat. Hofmus. Wien 10. 81.

die Erfahrung bestatigt worden, und es haben sich dabei noch mancherlei interessante Einzelheiten ergeben. Zu nennen sind hier, außer einigen der schon oben zitierten, auch die Hysteresis berucksichtigenden Arbeiten, so besonders der von Morris, hauptsächlich folgende: W. Kunz, Laws und Warren, Roger, Thiessen, sowie R. L. Wills 1.

W. Kunz hatte schon bei Vorversuchen ermittelt, daß der Energieumsatz durch Temperatursteigerung bei weichem Eisen von 24000 auf 19000, bei Stahl sogar von 90000 auf 43000 herabgedruckt wird. Die eigentlichen Versuche wurden dann auf vier Eisen-, zwei Stahl- und eine Nickelsorte ausgedehnt. Das Hauptergebnis war: bei weichem Eisen nimmt der Umsatz für beliebige Amplitude des Kreisprozesses mit steigender Temperatur ab, und zwar gleichformig, so daß man

$$U = a - b \Theta$$

setzen kann, wo aber a und b nicht nur von der Sorte, sondern auch von den Grenzen der Induktion abhangen. Für eines der Materiale, namlich Puddeleisen-



Figur 156.

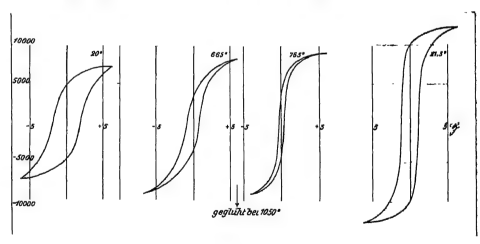
draht, ist in Figur 156 eine Veranschaulichung der Hysteresisschleifen gegeben, wobei der Raumersparnis halber immer mehrere um denselben Anfangspunkt herum gezeichnet wurden; jeder der sieben Schleifen ist die Temperatur und die Schleifenfläche in qcm beigefugt; wie man erkennt, ist A (20°) am größten, E (744°) am kleinsten, und es ist ferner H, obgleich es wieder derselben Temperatur wie A entspricht, doch wesentlich kleiner und schlanker; der Umsatz erreicht also nach der Wiedererkaltung nicht wieder den ursprunglichen Wert. — Verwickelter ist der Verlauf bei den anderen Stoffen; bei Stahl bleibt der Umsatz bis etwa 300° konstant oder steigt sogar etwas an, erst dann nimmt er ab, und zwar erst rasch, dann langsamer; bei Nickel nimmt er zwar gleich ab, aber auch erst rasch, dann langsam; einfache Formeln lassen sich daher hier nicht aufstellen. — Endlich ist hervorzuheben, daß durch wiederholte Zyklen bei Hitze, auch vielleicht durch einen einzigen Zyklus bei sehr großer Hitze der Umsatz bei Kälte sich bedeutend reduzieren läßt, was offenbar praktisch bedeutungsvoll ist

Die Messungen von Thiessen beziehen sich auf eine normale, eine hohe und eine tiefe Temperatur; die wichtigsten Resultate sind hier übersichtlich zusammengestellt:

^{1 °} W. Kunz, El Z. 1892 245; Progr. Darmstadt 1893; El. Z. 1894. 194. — Laws and Warren, Proc. Amer. Acad. 30. 490. 1894. — S. R. Rocet, Proc. R. Soc. 63 258. 1898. — A. H. Thiessen, Phys. Review 8. 65 1899. — R. L. Wills, Phil. Mag. (6) 5. 117. 1902.

Temperatur	Maximales	Maximale	Umsatz					
	Feld	Induktion	Erg					
Weiches Schmiedeelsen								
95	11,9	9930	4010					
21	14,9	9950						
63	11,9	10200	5100					
97	1,29	2320	433					
21	1,28	1920	371					
78	1,28	1460	266					
97	2,59	5430	1710					
22	2,59	4980	1610					
80	2,62	4670	1530					
	Werkze	ugstahl						
99	57,6	14280	28400					
17	58,1	14700	31300					
52	57,9	14350	32500					
99	4,42	2940	1650					
18	4,42	2480	1370					
55	4,42	1680	690					
Nickelstahl								
99	52,7	14160	36500					
23	52,9	14900	41800					
65	52,9	15180	44800					

Auf gleiche Induktion bezogen ergibt sich, daß für Schmiederisen die Verluste in der Kalte stets am großten sind; fur große und kleine Induktion sind sie in



Figur 157.

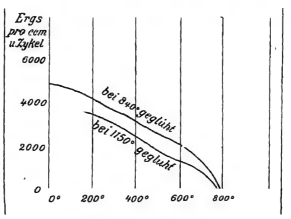
der Hitze, für mittlere dagegen bei normaler Temperatur am kleinsten. Bei Stahl und Nickelstahl nimmt bei großer Induktion der Verlust nach der Kälte zu stetig ab, bei Stahl und geringer Induktion ist es eher umgekehrt.

1.30

Die Ergebnisse, zu denen Morris (vgl. o. S. 345) gelangte, stimmen mit denen von Kunz im wesentlichen überein; nur wird hier noch besonders der Einfluß des Ausgluhens und nachherigen Abkuhlens verfolgt. In Figur 157 ist

dieser Prozeß (fur Holzkohle-Eisen) wenigstens in den Hauptphasen dargestellt, wahrend Figur 158 den Umsatz als Funktion der Temperatur (für schwedisches Eisen) nach Ausgluhen in Rot- oder Weißglut wiedergibt; wie man sieht, sind die Kurven nicht ganz geradlinig, sondern etwas nach unten konkav.

ROGET untersuchte die Hysteresis von schwedischem Transformatoreisen nach langerem Erhitzen und fand für Zyklen bis zur Induktionsgrenze +4000 die folgenden Hyster-



Figur 158.

esiswerte nebst ihren prozentischen Steigerungen, je nach der darüber stehenden Temperatur und der links stehenden Dauer der Erhitzung in Tagen:

	50	0	65°		870		1350		1600		260 0	
0	635	0	620	0	600	0	610	0	590	0	595	0
1		_	635	2	695	16	960	57	1480	151	1030	73
2		_	695	12	770	29	1020	67	1600	172	940	58
3	643	1,3					1090	78		-	-	
4			710	14	885	48	_	_	1700	188	920	55
6	645	1,6	740	19	910	52	1325	117	1710	190	940	58
9	_		830	33	930	55			1590	170	910	53
12			855	37	960	61	1450	138	—	_		
15		_	875	40	975	63	1465	140	1470	149	900	51
20	660	4	940	51	1090	82		_	_	_		
25	-	_	945	53	1135	89	1465	140	—			
27	690	9	-		-		_		-	_	-	-

Die größten Steigerungen kommen also bei 160° vor, darunter und darüber sind sie kleiner; bei 160° geht die Steigerung fast bis zum dreifachen des ursprünglichen Wertes. Wie man ferner sieht, geht bei den niedrigeren Temperaturen die Steigerung sehr allmählich mit der Zeit vonstatten, und noch nach einem Monat setzt sie sich fort; je höher aber die Temperatur, desto rascher vollzieht sich die Steigerung, um dann sogar wieder in eine Abnahme überzugehen; der größte Teil der Steigerung entfallt hier auf den ersten Tag, ja auf die ersten Stunden, und ein erheblicher sogar auf die ersten Minuten; bei 260° wird das (oben nicht verzeichnete) Maximum von 91°/0 schon nach 15 Minuten erreicht.

Temperatur-Hysteresis. Von der betrachteten Erscheinung wohl zu unterscheiden ist eine andere, die man als möglich hinstellen wird und die darin besteht, daß in bezug auf die Warme selbst Hysteresis stattfindet, d. h. daß die Kurven, die für eine bestimmte Kraft den Magnetismus als Funktion der Temperatur darstellen, einmal für Erwarmung, das andere Mal für Abkühlung, nicht miteinander zusammenfallen. Es scheint jedoch, daß diese Hysteresis im allgemeinen sehr geringfügig ist (auch Frank, vgl. S. 352, fand kaum Spuren von ihr) und

nur in bezug auf einen bestimmten Punkt erheblich wird, namlich in bezug auf diejenige Temperatur, bei welcher der Magnetismus verschwindet resp. wieder auftritt. Bei gewohnlichem Eisen und Stahl ist übrigens auch diese Differenz inicht groß, sie betragt bei Eisen vielleicht 10°, bei Stahl 20 bis 30°, was bei der Höhe der betreffenden Temperaturen (600—800°) nicht viel besagen will und überdies schwer genau festzustellen ist. Dagegen hat Hopkinson in einer Legierung von Eisen und 5% Nickel gefunden, daß der Magnetismus bei 800° verschwindet und auf dem Ruckwege erst bei 600—650° wieder auftaucht; bei einer Legierung von 25% Nickel kehrte sogar der bei 580° verschwundene Magnetismus bei der Wiederabkuhlung überhaupt nicht wieder, so daß es bei diesen Materialien ganz von derVorgeschichte abhangt, ob sie überhaupt magnetisierbar sind. Man wird hier sofort an das früher (S. 242) über die Unmagnetisirbarkeit dieser Legierungen Gesagte erinnert. Bei noch starkerem Nickelgehalte wird die Erscheinung wieder weniger markant.

Legierungen. Von verschiedenen Autoren sind Arbeiten uber das Verhalten von Legierungen des Eisens und Stahls mit anderen Metallen bekannt gemacht worden; einiges ist hiervon schon oben gelegentlich erwähnt worden, anderes hat rein praktisches Interesse; nur weniges sei hier erwähnt. So hat RICHARDSON⁸ Eisen-Aluminium-Legierungen untersucht, und zwar zwischen —83° und +900°; der Gehalt betrug 3,64; 5,44; 9,89; 18,47% Aluminium. Die Hauptergebnisse sind: Die Legierungen verhalten sich, als ob sie aus zwei übereinandergelagerten Medien bestanden; die Abrundung der Kurven und ihre geringe Steilheit in der Nahe des kritischen Punktes scheinen auf heterogene Struktur hinzuweisen. Die Permeabilität nimmt in der Nahe des kritischen Punktes bis zu einem Minimum ab, andererseits nach der Kalte hin bis zu einem Maximum zu; bei der starksten Legierung liegt der kritische Punkt bei etwa 250, das Maximum liegt bei ihr unter -90°, bei den schwächeren etwa bei -90°. - Bald darauf hat dann RICHARDSON in Verbindung mit LownDs4 auch die Hysteresis dieser Legierungen mit der Temperatur verfolgt und ein sehr abnormes Verhalten gefunden. Ganz besonders merkwurdig ist aber eine Legierung mit nur 2,42% Aluminium; hier verandert sich die Kurve bei jeder Erwärmung, und die Permeabilität wachst daber; anfangs zeigen die Kurven drei ausgesprochene Maxima, die sich aber nach jeder Erwarmung abschwachen, bis sich spater ein neues bildet - alles Anzeichen für innere Umbildungen im Material.

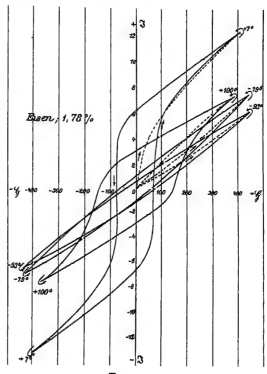
Ferner sei noch auf eine Arbeit von E. Wilson⁵ uber den Einfluß von Manganeisen auf Eisenfeilspäne hingewiesen.

Mangan-Aluminium-Kupfer-Legierungen 6. Diese wegen ihres ferromagnetischen Charakters besonders interessanten Legierungen (vgl. S. 244) verhalten sich auch gegen Wärmeeingriffe sehr sonderbar. Die Temperatur, bis auf welche man sie erhitzen muß, um ihren Magnetismus im kalten Zustande auf den höchsten Stand zu bringen, ist nämlich sehr niedig, etwa 110°, aber nur für frische Proben; bei Stucken, die bereits eine längere Vorgeschichte der Erhitzung und Magnetisierung hinter sich haben, kommt der bei der Erhitzung verschwindende Magnetismus bei der Abkühlung wenig oder gar nicht mehr zum Vorschein; Erhitzung auf wesentlich höhere Temperaturen endlich zerstört den Magnetismus auch bei frischen Proben fast vollstandig, und zwar liegt der Umwandlungspunkt zwischen 150° und 350°, nämlich desto höher, je höher der Gehalt an Mangan und Aluminium ist. Da andererseits Zusätze anderer Metalle den Umwandlungspunkt stark herabdrücken, so ist man in der Lage, magnetisier-

Newall und Trouton, Rep Brit Ass 1889 S. 517. Proc. R. Soc. Dublin 1886 —
 J. Hopkinson, Proc. R. Soc. 1889 und 1890 — Vgl auch Ewing, Magn. Ind. S. 177 ff. —
 S W. Richardson, Phil. Mag. (5) 49. 125. 1900. — 4 S. W. Richardson und S. C. Lownds, Phil. Mag (6) L. 296 und 601. 1901. — 5 E. Wilson, Electrician 45. 894. 1900. —
 Fr. Heusler, Verh. D. Phys. Ges. 1903 220. — Erich Hauft, In.-Diss. Matheur 1904.

bare Bronzen mit beliebigem Umwandlungspunkte zwischen 600 und 3500 herzustellen.

Ferromagnetische Amalgame. NAGAOKA 1 hat seine schon fruher (S. 247) besprochene Arbeit uber ferromagnetische Amalgame auch auf den Temperatureinfluß ausgedehnt, indem er die Magnetisierungskurven und Hysteresisschleifen, außer fur +70, auch fur +1000 emerseits sowie für -79° und -93° andererseits bestimmte; das Ergebnis ist in Figur 159 fur 1,78% Eisenamalgam (die Figur enthalt noch einige hier irrelevante Linien) und in Figur 160 für 0,50% Kobaltamalgam dargestellt. Fur die Magnetisierung ergibt sich, daß sie, wenigstens in kraftigen Feldern, ein Maximum beim Schmelzpunkt aufweist, zu dem sie von hoheren Temperaturen her stetig, von tieferen her mit einem Sprunge beim Schmelzpunkt ansteigt; dagegen wird die Hysteresis mit



Figur 159

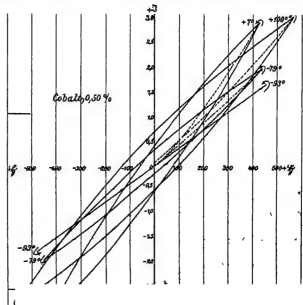
wachsender Temperatur immer großer, ebenso die Koerzitivkraft. Die Amalgame verhalten sich, wie man sieht, im Vergleich mit den anderen ferromagnetischen

Stoffen ganz abnorm, worauf indessen NAGAOKA nicht eingeht.

b) Schwach magnetische Stoffe.

Hier handelt es sich, da die ubrigen Erscheinungen fehlen, lediglich um den Einfluß der Temperatur auf die Magnetisierung. Genauere Bestimmungen dieses Einflusses hat zuerst G. WIEDEMANN² bei einer großen Anzahl magnetischer Salze ausgefuhrt und gefunden, daß der Magnetismus mit steigender Temperatur abnimmt, und zwar bei allen im gleichen Verhaltnisse, nämlich nach der Formel

$$m = m_0 (1 - 0.00325 t);$$



¹ H NAGAOKA, Wied. Ann. 5:

der Temperaturkoeffizient ist also negativ, was verstandlich ist, da die hier angewandten magnetisierenden Krafte naturgemaß sehr groß sind, und bei so großen Kraften der Koeffizient auch bei den ferromagnetischen Korpern negativ ist. Im Anschlusse an Wiedemann hat Plessner¹ genauere Messungen durchgeführt, und zwar zwischen den Temperaturen von 10 bis 20° einerseits und 30 bis 70° andererseits. Fur Salzlösungen (Eisenchlorid, Mangansulfat, Nickelsulfat, Kobaltnitat) fand sich übereinstimmend $\varepsilon = -0.00356$; bei den festen Salzen hingegen ergab sich für jedes eine andere Zahl, namlich für

Mangansulfat						$\varepsilon = -0.00311$
27	(and	lere	Pı	ob	e)	$\varepsilon = -0.00268$
Kobaltsulfat						$\varepsilon = -0.00275$

Bei Nickelsulfat endlich nimmt ε mit wachsendem Temperaturintervall zu, so daß man den spezifischen Magnetismus σ durch eine quadratische Funktion $1+\alpha\,t+\beta\,t^2$ darstellen muß, und zwar wird in einer Versuchsreihe $\alpha=-0.00150$, $\beta=-0.000033$, in der anderen $\alpha=-0.00097$, $\beta=-0.000040$.

Ferner hat QUINCKE² nach seiner schon wiederholt erwähnten Steighöhenmethode die Temperaturkoeffizienten ε der Suszeptibilitat und ε' des Atommagnetismus gemessen und zwischen 10 bis 18° einerseits und 40 bis 85° andererseits folgende Zahlen gefunden:

Flussigkeit								 SpezGew.	Proz. Geh.	$-\epsilon$	E'
Mangansulfat .			-					1,4165	35,74	0,00284	0,00281
Manganchlorür		•				•	•	1,3695	33,48	301	298
n	ın	Sa	ılz	saur	æ	•		1,3384	20,78	162	158
21	in	A	lko	hol	Ĺ			1,0258	20,65	320	815
Eisensulfat .								1,2825	23,70	192	186
Eisenchlorur .								1,2900	21,89	369	361
Eisenchlorid .								1,5083	48,18	290	288
Kobaltsulfat .								1,2584	21,05	306	295
Kobaltchlorur	•				•			1,1290	12,63	262	244

Hierzu ist zweierlei zu bemerken. Erstens beziehen sich die ε auf gleiche Volumina bei beiden Temperaturen, zur Umrechnung auf die spezifischen Magnetismen mußte man also die Ausdehnung der Flussigkeiten berucksichtigen und würde dann statt obiger Zahlen noch kleinere, also auch kleinere als die Wiedemann-Plessner schen Zahlen, erhalten. Zweitens sind die Zahlen Mittelwerte aus mehreren, verschiedenen Endtemperaturen entsprechenden Einzelzahlen, und die letzteren einander nicht gleich, sondern mit wachsendem Temperaturintervall teils abnehmend, teils zunehmend; man mußte also, wenn die Zahlen nicht doch etwas unsicher waren, noch ein zweites Temperaturglied einfuhren.

Bei diamagnetischen Stoffen nimmt nach Plucker⁸, Matteucci⁴ u. a. der Diamagnetismus ebenfalls bei der Erwärmung ab, was theoretisch insofern interessant ist, als dies scheinbar gegen die differentielle Theorie des Diamagnetismus spricht, nach der man erwarten sollte, daß bei allen Körpern der algebraische Wert des Magnetismus in demselben Sinne wuchse; es ist aber doch dabei die gleichzeitige Erwärmung des umgebenden Mediums und noch manches andere, was diesen Gedanken hinfallig machen kann, zu berücksichtigen. Auch ist die Abnahme des Diamagnetismus meist schwächer als bei den paramagnetischen Stoffen. Fur feste Körper liegen keine exakten Angaben vor, wohl aber für

¹ P PLESSNER, Wied. Ann. **39**. S. 336 1890 — ² G. QUINCKE, Wied. Ann. **24**. S. 347. 1885 — ³ J. PLÜCKER, Pogg. Ann. **74**. S. 370. 1848, **75**. S 177 1848. — ⁴ C. MATTEUCCI, Compt. rend. **36**. S. 740. 1853.

Flussigkeiten und Gase. So findet Henrichsen¹ für die von ihm untersuchten organischen Verbindungen (vgl. o. S. 268) Werte, deren Differenzen er bei der Schwierigkeit der Messungen keine weitere Bedeutung beilegt, und deren Mittelwert, auf das Volumen bezogen,

$$\varepsilon_v = -0.00134$$

ist; da nun fur diese Stoffe im Mittel der thermische Ausdehnungskoeffizient 0,00118 ist, so ergibt sich als Temperaturkoeffizient des spezifischen Magnetismus (und ebenso des Molekularmagnetismus)

$$\epsilon_m = -0.00016$$

also eine sehr kleine Zahl. Fur Wasser, Alkohol und Salzsaure konnte Quincke sogar überhaupt keine Abnahme des Volumen-Magnetismus mit steigender Temperatur wahrnehmen, woraus folgen würde, daß deren spezifischer Magnetismus mit steigender Temperatur zunimmt.

Von den neueren Untersuchungen sind am wichtigsten die von Curie, Towns-LND, JAGER und MEYER, MOSLER und PIAGGESI².

Nach Curie nimmt der Magnetisierungskoeffizient der paramagnetischen Stoffe mit steigender Temperatur ab, und zwar nach einem hyperbolischen Gesetze, also allmahlich langsamer. Bei den meisten diamagnetischen Stoffen dagegen ist er von der Temperatur nahezu unabhangig, nur bei Wismut und Antimon nimmt er mit steigender Temperatur rasch ab; für Wismut gilt die Formel (σ spezifischer Magnetismus, auf 1 g bezogen, Θ Temperatur):

$$\sigma = -1.35 [1 - 0.00115 (\Theta - 20)] 10^{-6}$$
;

beım Schmelzpunkt (273°) ist er nur 0,7 von dem Wert beı 20° und sınkt beim Schmelzen auf 1/25, dann bleibt er bis 400° konstant, nämlich $-0.038 \cdot 10^{-6}$.

JAGER und Meyer finden fur Wasser⁸ und eine größere Anzahl von Salzen die nebenstehenden Temperaturkoeffizienten (sämtlich negativ, Intervall meist 0 bis 80, die Zahl unter dem Salz bedeutet die Konzentration):

Was	sser	Mangar	nchlorid	Koba	ltnitrat
1	0,00164	3,55 2,25	0,00260 0,00259	2,03 1,00	0,00254
Eisend 3,62 2,23 1,76 1,31	chlorid 0,00252 0,00219 0,00254 0,00232	1,08	0,00263 nosulfat 0,00281 0,00266	Nicke 1,97 1,07	0,00272 0,00272 0,00272
0,79 0,40	0,00290 0,00274 sulfat	Manga 1,58 0,77	nonitrat 0,00287 0,00311	1,92 1,00	0.00278
1,09 0,88 0,53 0,28	0,00258 0,00251 0,00315 0,00278		tchlorür 0,00238 0,00281	2,47 1,21	elnitrat 0,00233 0,00322
	nitrat 0,00290 0,00287	Koba 1,75 1,03	ltsulfat 0,00247 0,00250		<i>I</i>

1 S HENRICHSEN, Wied Ann. 4"
136. 1892. — C. R. 118. 1134. 189.
und St. Meyer, Wied. Ann 63. 83
G. Piaggesi, N Cim. (5) 4. 247. 19
H. Du Bois die Abnahme bei Wasser 1

116.

hatte war. Eine deutliche Abhängigkeit von der Konzentration findet, wie man sieht, nicht statt, und auch die Werte für die verschiedenen Salze sind nicht sehr verschieden; im Mittel kann man etwa 0,0027 annehmen. Es ist das einerseits erheblich mehr als für Wasser, was mit der Unabhängigkeit von der Konzentration nicht stimmt, so daß hier noch eine Lucke auszufullen bleibt; andererseits sind die Zahlen sämtlich wesentlich kleiner als der Ausdehnungskoeffizient der Gase; das von G. Wiedemann, Plessner und P. Curie aufgestellte Gesetz, wonach das Produkt aus Magnetisierungskoeffizient und absoluter Temperatur für magnetische Salzlösungen oder für bestimmte Gruppen von Stoffen konstant sein sollte, ist also jedenfalls nicht von umfassender Gultigkeit.

Dies erfahrt eine weitere Stütze durch die folgenden Messungen von Mosikk (die ersten Zahlen sind Prozentgehalte).

Eisen	chlorid	Kobaltnitrat			
10,3 23,0 28,5 29,3 29,9 33,1 37,0 38,5 43,3	0,00268 0,00267 0,00277 0,00339 0,00357 0,00358 0,00306 0,00277 0,00261	9,9 20,0 27,6 37,7 Manga 13 23 30,1 40,2	0,00276 0,00283 0,00265 0,00269		
12,1 16,4 21,2	nitrat 0,00273 0,00287 0,00286	Nicke 14,8 23,5 28,9	lsulfat 0,00295 0,00256 0,00292		
28,2	0,00287	30,8	0,00284		

Die Zahlen stimmen mit denen von Jager und Meyer recht gut; auch sie zeigen keine deutliche Abhängigkeit von der Konzentration, mit Ausnahme von Eisenchlorid, wo bei einer Konzentration von 33% ein ausgesprochenes Maximum auftritt — eine Erscheinung, die Mosler noch weiter verfolgt; es muß aber an diesem Hinweise genugen.

Endlich hat PIAGGESI ausgedehnte Experimentalreihen durchgeführt; für Wasser findet er $\varepsilon = -0.00175$, also etwas größer als JAGER und MEYER, aber immer noch viel kleiner als für Lösungen; für letztere findet er, im Gegensatze zu jenen, den Gaskoeffizienten und das konstante Produkt von der Konzentration abhängig; es liegen also hier Widerspruche vor, die noch der Erledigung bedurfen.

Für sehr tiefe Temperaturen haben u. a. Fleming und Dewar¹ Messungen angestellt und das Wiedemann-Curiesche Gesetz für mehrere paramagnetische Stoffe bestatigt gefunden, während für Wismut folgende Zahlen gelten:

$$+\ 15^{\circ}\ 13,7$$
 $-182^{\circ}\ 15,9$

also eine relativ geringe Zunahme stattfindet.

Von Gasen hat QUINCKE² Luft und Sauerstoff untersucht und gefunden, daß der Temperaturkoeffizient auch hier negativ ist, sein Wert aber mit steigendem Temperaturintervall abnimmt; da die Zahlen fur beide Gase durcheinander gehen, kann man Mittelwerte bilden und erhält dann für folgende obere Temperaturgrenzen die darunterstehenden Werte:

¹ J A. Fleming und J. Dewar, Proc. R. Soc. 63. 311. 1898. — ² G. Quincke, Wied. Ann. 34 401. 1888

200 300 40° 50° 700 800 900 100° 60° $-\varepsilon_n = 0.0080 \ 0.0072 \ 0.0066 \ 0.0060 \ 0.0057 \ 0.0054 \ 0.0052 \ 0.0050 \ 0.0048$

Da sich diese Zahlen auf das Volumen beziehen, der Ausdehnungskoeffizient aber 0,00367 ist, erhalt man fur die Temperaturkoeffizienten des spezifischen Magnetismus:

200 300 400 50° 60° 700 80° 900 $-\epsilon_m = 0.0043 \ 0.0035 \ 0.0029 \ 0.0023 \ 0.0020 \ 0.0017 \ 0.0015 \ 0.0013 \ 0.0011$,

so daß die Abnahme des ε mit steigender Temperatur eine sehr kräftige wird. Bei Stickstoff, Wasserstoff und Kohlensaure war kein Temperatureinfluß wahrzunehmen. Als jedoch feste Kohlensaure in Scheibenform zwischen die Magnetpole gebracht wurde, stellte sie sich anfangs axial und erst nach einiger Zeit, als sie warmer geworden war, aquatorial ein.

Neuerdings hat Curic den Sauerstoff sorgfaltig untersucht und zwischen 20 und 4500 den spezifischen Magnetismus umgekehrt proportional der absoluten Temperatur (konstantes Produkt 0,0337) gefunden; in Figur 151 (S. 346) ist die Sauerstoffkurve mit verzeichnet. Auch sieht man, daß die Sauerstoff- und Palladiumlinien parallel laufen, und daß die ferromagnetischen Kurven sich fur hohe Temperaturen derselben Richtung anpassen — woraus Curie schließt, daß sein Gesetz σT = konst für genugend hohe Temperaturen auch für diese Stoffe gelte.

Hier ist auch der Ort, um des Verhaltens von Flammen Erwahnung zu tun, wie es zuerst von Bancalari² und dann eingehender von Faraday⁸ studiert worden ist. Die Grundtatsache ist die, daß eine Flamme zwischen den Polen sich in aquatorialer Richtung verbreitert und unter Umstanden zu Spitzen verlangert; sie ist also diamagnetisch. Auch heißer Rauch (nicht aber kalter) wird

beim Aufsteigen zwischen Polen seitlich abgelenkt.

Was endlich Kristalle betrifft, so folgt aus zahlreichen Versuchen FARADAYS 1, daß in einem magnetisch anisotropen Kristall die Differenzen der Suszeptibilitäten ın verschiedenen Richtungen mit steigender Temperatur merklich abnehmen, z. B. die Differenz der Hauptsuszeptibilitäten bei Wismut zwischen 40 und 140° auf weniger als die Halfte, bei Eisenspat zwischen 20 und 150° auf den dritten Teil.

Die eingehendste einschlägige Arbeit rührt von Lutteroth 5 her; er untersuchte die Anderung des Drehungsmomentes mit der Temperatur für folgende Kristalle: Schwefelsaures Nickelkalium, schwefelsaures Kobaltkalium, schwefelsaures Zinkkalium, schwefelsaures Zinkammonium, (diese vier bilden eine isomorphe monokline Gruppe); Nickelsulfat und Zinkvitriol (isomorphe rhombische Gruppe); endlich Kobaltvitriol (monoklin). Das Hauptergebnis läßt sich in folgende Satze zusammenfassen: 1. Bei sämtlichen, teils para-, teils diamagnetischen Kristallen andert sich von 00 bis 500 die Differenz irgend zweier Hauptmagnetisierungskonstanten linear mit der Temperatur. 2. Bei sämtlichen einer und derselben ısomorphen Reihe angehorenden Kristallen stehen die drei, je nach der zur Aufhängungsrichtung gewählten Achse, verschiedenen Temperaturkoeffizienten in konstantem Verhältnis zueinander. 3. Fur die erste Gruppe ist der T.-K. negativ, gleichviel ob die Achse mittlerer oder die Achse schwächster Magnetisierbarkeit zur Aufhängerichtung gewählt wird; für die zweite Gruppe und Kobaltvitriol dagegen ist der T.-K. positiv, wenn die Achse großter, negativ, wenn die Achse mittlerer Magnetisierbarkeit zur Aufhangerichtung gewählt wird. Der Faradaysche Satz ist hiernach teilweise abzuändern. — Die Mittelwerte der T.-K. selbst sind folgende, wobei x die starkste, y die mittlere und z die schwächste Richtung bezeichnet:

1 P. CURIE, C. 1848. — 3 M. FARA J. PLUCKER, Pogg. A. 30. § 3394. 1855. -

73. S, 286. - Vgl. auch 2570. 1848; 1081. 1898

Stoff	x	y	s	y : z	a: y
$\begin{array}{c} K_2 N_1 (SO_4)_2 \\ K_2 Co (SO_4)_2 \\ K_2 Zn (SO_4)_2 \\ (NH_4)_2 Zn (SO_4)_2 \end{array}$		$\begin{array}{l} -0,006739 \\ -0,006210 \\ -0,000521 \\ -0,000406 \end{array}$	-0,005512 $-0,005037$ $-0,000426$ $-0,000331$	+1,223 $+1,232$ $+1,223$ $+1,227$	
$NiSO_{4}$ $ZnSO_{4}$	+0,001887 +0,0004985	-0,005087 $-0,001341$			$\begin{bmatrix} -0,371 \\ -0,372 \end{bmatrix}$
Co SO ₁	+0,002302	-0,004000			-0,575

Theoretisches. Aus der Gesamtheit der geschilderten Verhaltnisse und aus der Gegensatzlichkeit ihrer Einzelheiten geht ohne weiteres hervor, daß der Einfluß der Temperatur auf den Magnetismus nicht aus einer einzigen Quelle stammen kann, sondern daß er sich aus verschiedenen Faktoren zusammensetzt, die fur sich genommen entgegengesetzte Wirkungen haben wurden, und von denen je nach den Umständen der eine oder der andere uberwiegt. Welche Moglichkeiten hierbei in Betracht kommen, haben insbesondere G. Wiedemann 1, HOPKINSON² und Ewing³ eröltert. Nach der Theorie der drehbaren Molekularmagnete ist zunachst, wie Du Bois 4 mit Recht hervorhebt, zwischen zwei Wirkungen zu unterscheiden, namlich zwischen der auf die mehr oder meniger axialen Einstellungen der Molekeln und der auf den spezifischen, dauernd vorhandenen Magnetismus der Molekeln selbst; in schwachen Feldern wird die erstere Wirkung die hauptsächliche sein, weil sie jedenfalls leichter vonstatten geht, in sehr starken Feldern aber, in denen die Molekeln schon samtlich so gut wie axial gestellt sind, kommt die zweite Wirkung in Betracht; vielleicht hangt es hiermit zusammen, daß (vgl. o.) die Wirkung der Warme in starken Feldern eine gleichmaßigere, in schwachen Feldern eine heftigere, stoßartige ist. Aber auch die Wirkung auf die Onentierung der Molekeln ist keine einfache, es kommt hier der direkte Einfluß und die entmagnetisierende Kraft der umgebenden Teilchen in Betracht. Endlich ist die thermische Ausdehnung in Rücksicht zu ziehen und zu erwagen, daß, wenn die Warme kinetische Energie ist, ihre Zufuhr die Beweglichkeit der Teilchen erhöht und ähnlich wie mechanische Erschutterung wirken muß, was in der Tat oben betont wurde.

Eine spezielle Betrachtung fordert noch das seltsame Verhalten heraus, welches z. B. beim Eisen in der Nahe von 800° auftritt: das starke Anwachsen des Magnetismus und das darauf folgende fast plötzliche Verschwinden desselben. Es würde diese Tatsache kaum verstandlich sein, wenn sie nicht mit mehreren anderen interessanten Erscheinungen zusammenfiele, dem Goreschen Phanomen⁵ und der Rekaleszenz. Das Goresche Phänomen besteht darin, daß ein Eisendraht, der erhitzt wird, bei dunkler Rotglut eine plötzliche Zusammenziehung, durch welche die regelmäßige Ausdehnung vorübergehend unterbrochen wird, und ebenso bei der Abkühlung an derselben Stelle eine plötzliche Ausdehnung erfährt; Gore selbst hat diese Erscheinung, die vielleicht durch den Kohlengehalt des Eisens hervorgerufen wird, mit der plötzlichen Änderung der Magnetisierbarkeit bei dieser Temperatur in Verbindung gebracht. Die von Barrett⁶ aufgefundene Rekaleszenz, die ebenfalls bei jener kritischen Temperatur auftritt, besteht darin, daß die Abkühlung sich selbst überlassenen Eisens

¹ G. WIEDEMANN, Elektr. (3. Aufl.) 3, S 769. — 2 J. HOPKINSON, a. a. O. — 3 J. A. EWING, Magn. Ind., Kap. 8; Tr. R Soc 1885 (2), S 523. — 4 H. DU BOIS, Phil. Mag. (5) 29 S. 297. 1890 — 5 G Gore, Proc. R Soc. 17, S. 260. 1869 — Vgl auch C. Heim, Unt. ub die Gore schen Phanomene, In.-Diss. Munch. 1885 — 6 W. F. Barrett, Phil. Mag. (4) 46. S. 472. 1873.

oder Stahls an dieser Stelle eine plotzliche Unterbrechung erleidet, ja sogar in vorübergehende Erwarmung übergehen kann, die man unter Umstanden als Hellerwerden der Rotglut auch mit dem Auge wahrnehmen kann; es ist daraus zu schließen, daß durch innere Vorgänge, also durch Strukturanderung, Warme erzeugt wird. Den Zusammenhang der Erscheinung mit dem Wiederauftritt des Magnetismus hat besonders Hopkinson studiert und u. a. gefunden, daß bei dem vollstandig unmagnetischen Manganstahl die Erscheinung der Rekaleszenz fehlt. Das Goresche Phanomen und die Rekaleszenz sind aber nicht die einzigen, hier in Betracht kommenden Tatsachen; es ist ferner an die von Holborn konstatierten Hartungstemperaturen (S. 353) zu erinnern und darauf hinzuweisen, daß auch für die Beziehungen des Magnetismus zur Dehnung und Torsion nach Tomlinson¹, ferner für das elektrische und thermoelektrische Verhalten die in Rede stehende Temperatur einen kritischen Charakter hat. Man hat deshalb diesen ausgezeichneten Punkt als "Umwandlungstemperatur" bezeichnet.

Fur Kristalle hat Lutteroth (a. a. O., vgl. S. 363) den Temperatureinfluß auf Grund der Theorie der drehbaren Molekularmagnete analysiert und Beziehungen zu den thermischen Ausdehnungskoeffizienten gefunden; es kann aber hier nicht naher darauf eingegangen werden.

Thermomagnetische Motoren. Die Abhangigkeit des Magnetismus von der Temperatur gibt die Möglichkeit einer eigenartigen Methode zur Leistung von Arbeit an die Hand, indem namlich kaltes Eisen in das Feld hineingezogen, warmes aber ohne oder mit geringerem Arbeitsaufwande aus ihm herausgezogen werden kann. Dieser Gedanke ist u. a. von Edison², Thomson und Houston³, Schwedoff⁴, Stefan⁵ und F. S. Smith⁶ zur Konstruktion thermomagnetischer Motoren benutzt worden. Fur die Praxis haben dieselben bis jetzt keine Bedeutung erlangt, zur Demonstration sind jedoch namentlich die Stefanschen Apparate vortrefflich geeignet. Der eine von ihnen, das thermomagnetische Pendel, schwingt mit seinem als Pendelkorper dienenden Nickel- oder (Eisen-)blech zwischen den Magnetpolen hin und her, der andere, das thermomagnetische Rad, rotiert zwischen ihnen.

2. Wärmewirkung der Magnetisierung.

Notwendigkeit der Wärmewirkung. Bei der Magnetisierung wird irgend eine Energie, z. B. elektrische, in magnetische Energie verwandelt. Es ist nun nach den bei anderen derartigen Umwandlungen gemachten Erfahrungen und den aus ihnen gezogenen Prinzipien zu vermuten, daß hierbei nicht die gesamte aufgewandte Energie in magnetische, sondern daß ein Teil in die minderwertige thermische Energie, also in Warme, umgesetzt wird; das Verhältnis der erzielten magnetischen zur ganzen aufgewandten Energie würde alsdann der Wirkungsgrad des Magnetisierungsprozesses sein. Emfacher als in dem hier gedachten Falle liegen die Verhaltnisse, wenn man einen Körper erst magnetisiert und dann gleich wieder entmagnetisiert, ohne daß er seinen Magnetismus irgendwie zur Wirkung nach außen bringen könnte. Es ist dann bei diesem Zyklus Arbeit aufgewandt worden, ohne daß am Schlusse überhaupt Magnetismus vorhanden ware. Damit man hiergegen nicht einwende, daß am Schlusse doch remanenter Magnetismus vorhanden sei, muß angenommen werden, daß der betreffende Körper den Zyklus schon oft durchgemacht habe und infolgedessen einen gewissen remanenten Magnetismus besitze; diesen selben remanenten Magnetismus wird er dann auch

H. TOMLINSON, Proc Phys. Soc Lond. 1887, S. 67. — TOMLINSON und NEWALL, Phil. Mag (5) 24. S. 256 u. 435 1887. — 2 Th. Edinson, Lum. él. 1887. S 554. — 3 E. J. Houston und E Thomson, J. of the Franklin Inst. 1879. S. 39. — 4 Th. Schwedoff, J. de Phys, (2) 5. S. 362. 1886. — 5 J. Stefan, Wied. Ann. 38. S. 427. 1889. — 6 F. S. Smith, Lum. él. 43. 391. 1892.

am Schlusse eines neuen identischen Zyklus besitzen, es hat sich also magnetisch nichts in ihm geändert. Daraus folgt, daß in diesem Falle die gesamte aufgewandte Arbeit in Warme umgesetzt sein muß, der Körper muß sich also relativ kräftig erwarmt haben. Diese Forderung ist durch die Erfahrung vollkommen bestatigt worden. Man hat die in Rede stehende Erwärmung durch zyklische Magnetisierung beobachtet und nach zwei verschiedenen Methoden gemessen.

Messungsmethoden. Nach dem Gesagten hegt es nahe, die Erwarmung durch die aufgewandte Arbeit zu messen, der sie aquivalent ist. Nun ist schon im Art. "Magnetische Induktion" (S. 155) angegeben worden, daß diese Arbeit (für die Volumeneinheit) dargestellt wird durch den Inhalt der Flachen zwischen den aufsteigenden und den absteigenden Zweigen der jenem Zyklus entsprechenden Magnetisierungskurve (Figur 70 oder 71); man braucht also nur diese Flache, also nur die Werte des Magnetismus \mathfrak{F}_1 und \mathfrak{F}_2 bei aufsteigender und absteigender Kraft \mathfrak{F} zu messen und den Ausdruck

$$W = \frac{1}{a} \int (\Im_2 - \Im_1) \, d\Im$$

zu bilden, um, wenn a das Arbeitsaquivalent der Wärme ist, die Magnetisierungswarme IV zu finden. Diese Methode, die u. a. Warburg¹, Ewing² und Wassmuth und Schilling⁸ benutzt haben, ist entschieden die einfachste.

Andererseits kann man die Erwärmung auf direktem thermischem Wege Indessen treten hierbei leicht ersichtliche Schwierigkeiten auf, die auf der Mitwirkung freier, in der Umgebung des Eisenkörpers erzeugter Warmemengen, z. B. der Magnetisierungsspule, und anderen Fehlerquellen beruhen und die Erlangung zuverlassiger und genauer Ergebnisse zweiselhaft erscheinen lassen. Trotzdem ist die Methode, die übrigens naturgemaß alter als die erstgenannte ist, vielfach angewandt worden, und insofern mit Recht, als ihr ein selbständiger Die Arbeitsmethode ist nämlich insofern von beschränkter Wert zukommt. Anwendbarkeit, als man bei ihr den Zyklus nur sehr langsam durchlaufen lassen kann, weil man in möglichst vielen seiner Punkte magnetische Messungen ausführen muß. Gerade umgekehrt bietet die thermische Methode die Möglichkeit, den Zyklus sehr schnell, namlich durch Benutzung eines intermittierenden Erregungsstromes, auszufuhren; und da man ihn hierbei überdies sehr oft wiederholen kann, wober sich die Erwarmungen durch jeden einzelnen summieren, wird man immerhin auf relativ gute Resultate rechnen dürfen. Die beiden Methoden ergänzen sich also, sie erlauben eine direkte Prufung der Äquivalenz von Wärme und Arbeit (also, wenn diese vorausgesetzt wird, auch eine Bestimmung des Warmeäquivalents), und sie lassen zugleich die Frage entscheiden, ob die Wärmewirkung zyklischer Magnetisierung von der Geschwindigkeit abhängt.

Die ersten Versuche über die Erwärmung durch Magnetisierung hat Joule mit Hilfe der Rotation eines Bundels von Eisenlamellen über den Polen eines Magneten angestellt und, was zu erwarten war, gefunden, daß die erzeugte Wärme mit dem Quadrat des Magnetismus proportional ist. Von den späteren thermischen Beobachtungen können am besten die von Cazin⁸, bei denen ein intermittierender Strom (bis zu 300 Unterbrechungen in der Minute) benutzt wurde, zur Ermittelung des absoluten Wertes der Wärmewirkung dienen; nach der Umrechnung von Warburg findet man, daß in einem Falle, in welchem das magnetische Moment im CGS-System 28,7 beträgt, die in einem Zyklus ent-

¹ E. WARBURG, Wied. Ann. 13. S. 141. 1881. — 2 J. A. EWING, Tr. R. Soc. 1885. — 3 A. WASSMUTH und G. A. SCHILLING, Wien. Ber. 94. (2). S. 280. 1886. — 4 J. P. JOULE, Phil. Mag. 28 S 263, 347 und 435. 1843. — 5 J. VAN BREDA, Pogg. Ann. 68. S. 552. 1846. — W.R GROVE, Pogg. Ann. 78. S 567. 1849. — Für zirkulare Magnetisierung: E. VILLARI, N. Cim. (2) 4. S. 287 und 389. 1870. — 6 A. CAZIN, Compt. rend. 78. S, 845; 79. S. 290, 1874; Ann. Cum. Phys. (5) 6. S. 493. 1875; J. de Phys. 5. S. 111. 1876.

ì

wickelte Warme gleich 20,3 Milliontel Kalorien ist. Vergleicht man mit dieser Zahl, die sich auf eiserne Röhren bezieht, einige Zahlen, welche Warburg 1 für Eisendrahte nach der Arbeitsmethode ermittelt hat 2, namlich 1) $W=2,23\times 10^{-6}$ für M=25 und 2) $W=6,05\times 10^{-6}$ für M=40, so findet man als Warmemenge pro Einheit des magnetischen Moments

bei Cazin; 2,5
$$\times$$
 10⁻⁸ bei Warburg: 1) 0,3 \times 10⁻⁸ Mittel 0,35 \times 10⁻⁸ . , , 2) 0,4 \times 10⁻⁸

Es stimmt also nur die Großenordnung der gefundenen Wärmemenge überein, der wirkliche Betrag ist bei Cazin etwa siebenmal so groß wie bei Warburg. Auch Herwig hat derartige Bestimmungen ausgeführt, aber leider keine Angaben über die benutzten Krafte und die erreichten Magnetismen gemacht, so daß sich ein Vergleich nicht durchführen laßt. Auch auf eine Arbeit von Borgmann kann hier nicht eingegangen werden. Von großem Interesse sind hingegen die Versuche von Warburg und Hönig hei welchen dieselben Versuchskörper einmal dem langsamen Zyklus unter Anwendung der Arbeitsmethode, ein zweites Mal der raschen Zyklenfolge des intermitterenden Stromes unter Anwendung der thermischen Methode unterworfen wurden, bei letzterer wurde ein allen Bedenken möglichst gerecht werdendes Kalonimeter von besonderer Konstruktion benutzt. Als Versuchskörper dienten:

- 1. Bündel I von 370, je 0,01 cm dicken Eisendrahten, Gesamtgewicht 14,77 g,
- 2. Bundel II von 150, je 0,034 cm dicken Drähten, Gew. 14,47 g.
- 3. Eisenstab I, 0,4 cm dick, 13,01 g schwer,
- 4. Eisenstab II, 0,7 cm dick, 39,32 g schwer,
- 5. Bündel von dünnen Eisenblechstreifen, 13 g schwer.

Alle Objekte waren 12 cm lang. Es wurden entweder einfache Zyklen ausgefuhrt, bei denen die Kraft zwischen null und einem außersten Werte variierte, oder Doppelzyklen, bei denen sie zwischen jenem positiven und einem gleich großen negativen Werte variierte; auf den einfachen Zyklus bezieht sich der Index 1, auf den doppelten der Index 2. Das außerste erreichte Moment entsprach ungefähr dem Inflexionspunkte der Magnetisierungskurve, und die Suszeptibilität war hierbei bei

Bundel I	Bündel II	Stab I	Stab II	Bundel III
21,7	20,8	12,9	7,2	20,1.

In der folgenden Tabelle bedeutet A die nach der Arbeitsmethode, IV die nach der thermischen Methode erhaltenen Wärmemengen, beide fur einen Zyklus und in Milliontel Gramm-Kalorien ausgedruckt:

Material	A_1	W_1	A_2	W_2	$A_2:A_1$	$W_2:W_1$	$W_1:A_1$	$W_2:A_2$
Bundel I Stab I Stab II Bundel III	9,2 4,9 5,1 0,4 3,7	5,2 13,3 5,6	28,0 17,6 18,9 1,6 12,0	17,6 17,4 46,0 10,1 7,8	3,0 3,6 3,7 4,0 3,2	3,3 3,4 3,5 1,8 3,3	0,6 1,1 2,6 14,0 0,7	0,6 1,0 2,4 6,3 0,7

1 E. Warburg, Wied. Ann. 18. S. 141. 1881. — 2 Diese Zahlen wurden natürlich ehenfalls vom Gaussschen auf das obige Maßsystem umgerechnet — 3 H. Herwig, Wied. Ann. 4. S. 177. 1878. — 4 J. Borgmann, J. d. russ. phys. Ges. 14. S. 67. 1883. — 5 Warburg und Höhnig, Wied. Ann. 20. S. 814. 1883. — Vgl. hierzu auch Wassmuth und Schilling, a. a. O., sowie E. Warburg, Wien. Ber. 96 (2). S. 1256. 1888

Diese Zahlen lassen erkennen, daß die Verhaltnisse ziemlich verwickelt sind. Bald ist die Warmeentwicklung bei langsamem, bald die bei schnellem Verfahren großer; bei langsamem Verfahren gibt das Bundel dunner Drahte, bei raschem der dunne Stab die größte Warmemenge. Daß die entwickelte Warme bei dem Doppelzyklus nicht bloß doppelt so groß ist wie die beim einfachen Zyklus, sondern erheblich größer (außer beim Stab II, rascher Prozeß), ist verstandlich, weil bei dem einfachen Zyklus zwar die Kraft zwischen null und einem Maximum, der Magnetismus aber nur zwischen seinem Remanenzwerte und dem Maximum variiert, wahrend er im Doppelzyklus zwischen dem positiven und negativen Maximum hin- und hergeht.

In neuerer Zeit ist die Aquivalenz der erzeugten Warme mit der aufgewandten Arbeit durch zahlreiche Experimentaluntersuchungen, bei denen die Verhaltnisse möglichst vereinfacht wurden, nachgewiesen worden ¹.

Bestandteile der Magnetisierungswärme. Daß die Verhaltnisse von der geschildeiten Komplikation sind, hat seinen Grund jedensalls zum Teil in dem Umstande, daß die Magnetisierungswarme keine einsache Größe, sondern aus verschiedenen Großen zusammengesetzt ist. Erstens erzeugt die Magnetisierung selbst, also die Umlagerung der Teilchen, Warme ("Friktionswärme" nach Warburg), zweitens entstehen bei jeder Magnetisierung, Entmagnetisierung und Ummagnetisierung Induktionsströme in der Masse des Eisens und hierdurch wiederum Warme ("elektromagnetische Warme", nach Warburg, "Wirbelstromwarme" der Technik); drittens endlich muß nach Thomson², Ewing³ u. a. Warme entwickelt oder absorbiert werden, weil die Suszeptibilität des Eisens eine Funktion der Temperatur ist. Die beiden letzteren Punkte bedürfen also einer besonderen Erörterung⁴.

Die elektromagnetische Warme tritt bei langsamer Zustandsänderung nicht in erheblichem Maße auf, geht also in die nach der Arbeitsmethode erhaltenen Zahlen nicht ein. Bei der thermischen Methode wurde sie sich absondern lassen. wenn man die Wirbelstrome in der Masse des Eisens bescitigen könnte; durch alle dahın zielenden Versuche, z. B. EDLUNDS 5, welcher den Versuchen erst aufgeschlitzte, dann zusammengeschlossene Eisenröhren unterwarf, ferner Herwics u. a. laßt sich aber, wie die betreffenden Autoren zum Teil selbst zugeben, die elektromagnetische Wärme nur etwas vermindern, aber bei weitem nicht ausschließen. Es bleibt also nur der Weg, aus der Theorie der elektrischen Induktion diese Warme zu berechnen. WARBURG hat dies versucht und gefunden, daß bei seinem Bündel I 10 bis 11, bei Bundel II 20 bis 25% der entwickelten Warme auf die elektromagnetische entfallen; dabei ist aber die Selbstinduktion vernachlassigt; und wie betrachtlich diese wahrscheinlich die gefundenen Werte herabdrucken wurde, geht am deutlichsten daraus hervor, daß sich bei den Stäben die berechnete elektromagnetische Wärme größer als die ganze durch den Versuch ermittelte ergab. Immerhin laßt sich jetzt aus den Zahlen der obigen Tabelle schließen, daß die eigentlichen Magnetisierungswärmen bei schneller Zustandsänderung kleiner sind als bei langsamer; auch Tanakadate hat gefunden, daß bei schneller Durchlaufung des Zyklus nur 80% so viel Wärme entwickelt werden, wie bei langsamer, daß es hingegen gleichgültig ist, ob 25 oder 400 Zyklen in der Sekunde durchlaufen werden. Diese Resultate müssen aber erst noch weitere Bestatigung finden, ehe es ratlich erscheint, Schlüsse daraus zu ziehen?.

¹ Vgl. u. a. B. Strauss, Inaug.-Diss Zurich 1896 — G. W. Meyer, El. Z. 1896. — L. Trylski, Inaug-Diss. Zürich 1900. — 2 W. Thomson, Phil Mag. (5) 5. S. 25. 1878. — 3 J. A. Ewing, Proc. R. Soc 24 S 39. 1882. — 4 Vgl. hierüber auch die Abhandlung von Wassmuth, Wiener Ber. 89 (2) S. 104. 1884 — 5 EDLUND, Pogg. Ann. 123. S. 205. 1864. 6 Tanakadaté, Phil. Mag. (5) 28. S 207. 1889. — 7 Vgl. auch die Arbeit-von J. J. Thomson über Wirbelstromwärme in einer Eisenplatte im magnetischen Wechselfelde. Electrician 28. 599. 1892.

Was andererseits die Thomsonsche Warme betrifft, so hat W. Thomson 1 aus der Thermodynamik folgende Satze abgeleitet: Wenn man einen Körper mit positivem Temperaturkoeffizienten Magneten nahert, so kuhlt er sich ab, entfernt man ihn, so erwarmt er sich; bei einem Korper mit negativem Temperaturkoeffizienten bringt umgekehrt Annaherung Erwarmung und Entfernung Abkuhlung hervor. Um die Bedeutung dieses Satzes verfolgen zu können, muß man sich erinnern, daß der Temperaturkoeffizient für einen und denselben Körper positiv oder negativ ist, je nach der Intensität der Magnetisierung, die er annimmt, und je nach der Temperatur, bei der der Prozeß sich abspielt (s. o.); man sieht dann z. B. ein, daß ein Körper sich bei Annaherung an Magnete, oder, was dasselbe ist, bei Steigerung des Feldes, zuerst abkuhlen und dann bei weiterer Annaherung oder weiterer Steigerung des Feldes wieder erwarmen kann?. WARBURG hat sich der Mühe unterzogen, fur einen der von ihm experimentell untersuchten Falle den numerischen Betrag der Thomsonschen Warme zu berechnen und eine so außerordentlich kleine Zahl gefunden, daß sie ohne weiteres unberücksichtigt bleiben darf.

Für die Praxis, insbesondere bei den dynamoelektrischen Maschinen, ist die Warmewirkung von doppeltem Nachteil; erstens weil sie eine Vergeudung von Arbeit darstellt, und es ist schon oben auf S. 232 f. der Betrag dieser Vergeudung zahlenmaßig für verschiedene Materialien angegeben und gezeigt worden, daß er bei weichem Schmiedeeisen- am kleinsten ist; zweitens weil diejenigen Eisenteile, welche den wechselnden Magnetisierungen ausgesetzt sind, warm werden, was dem Betriebe schadet. Den letzteren Übelstand kann man durch Kühlvorrichtungen beseitigen, die ungunstige Ökonomie des Prozesses wird dadurch aber natürlich nicht vermindert. Um von der bezuglichen Temperaturerhöhung eine Vorstellung zu bekommen, braucht man nur die verbrauchte Arbeit durch die Dichte des Eisens (7,7) und durch seine spezifische Warme (0,11) zu dividieren und findet dann 8

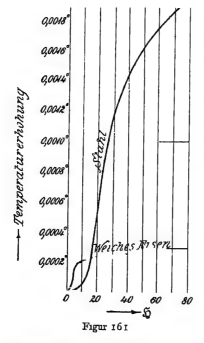
 $\delta t = 2.81 \times 10^{-8} \int \mathfrak{H} \, d\mathfrak{I} \quad ;$

nun beträgt für weiches, ausgegluhtes Eisen der Wert des Integrals bei einem vollständigen Kreisprozeß, d. h. wenn das Eisen seinen positiven und negativen Sattigungszustand nahezu erreicht, rund 10000 Erg, die Temperatur wurde also für je 4000 Umdrehungen der Maschine um 10 steigen, also, wenn sie 1000 Touren in der Minute macht, ohne Berucksichtigung der Zerstreuung der Warme in die Umgebung, in der Stunde um 15%. In Wahrheit ist die Erwarmung wegen der Wirbelstrome in der Ankermasse noch sehr viel größer, wenigstens war sie es bei den alteren Maschinen; bei den jetzigen hat man die diesen Wirbelströmen entsprechende elektromagnetische Wärme durch möglichste "Zerteilung" des Ankereisens auf einen mäßigen Betrag herabgedruckt. Um auch die eigentliche magnetische Erwarmung zu mindern, darf man den Kreisprozeß nicht in seiner vollständigen Ausdehnung ausführen, d. h. man muß das Eisen nur bis zu einem mäßigen Betrage magnetisieren; daß man dabei gunstiger arbeitet, ist schon oben aus der Gestalt der Magnetisierungskurve geschlossen worden, aus dieser Gestalt folgt aber eben gleichzeitig, daß die Vergeudung von Energie nicht nur absolut, sondern auch relativ wachst, wenn man die Magnetisierung zwischen weiteren Grenzen vornimmt. Zur Veranschaulichung diene die folgende Tabelle, in welcher die Kraft &, die magnetische Induktion B, die Vergeudung V, die Vergeudung

¹ W. Thomson, Phil. Mag. (5) 5. 4. 1878. — Vgl. auch P Duhem, Leç s. l'El. et le Magn. 2. 278. 1892. — ² P. Duhem, (Th. de l'aim., S. 95 u 109) hat aus seiner thermodynamischen Theorie des Magnetismus einen Satz abgeleitet, welcher sich mit dem Thomsonschen zum Teil deckt, ihm zum anderen Teil aber widersprechen soll. Dieser Widerspruch beruht jedoch auf einem leicht ersichtlichen, von Janet (Journ. de Phys. (2) 8. S. 312. 1889) aufgeklärten Mißverständnis. Janet gibt auch einen Versuch an, durch den man die Thomsonsche Wärme vielleicht wurde ermitteln können. — ³ J. A. Ewing, Magn. Ind. S. 101.

in Bruchteilen der Induktion $(V:\mathfrak{B})$ und die entsprechende Temperaturerhöhung δt pro Zyklus angegeben ist.

				-
\mathfrak{F}	8	ν	$V \colon \mathfrak{B}$	δt
1,50	1974	410	0,21	0,0000120
1,95	3830	1160	0,30	0,0000330
2,56	5950	2190	0,37	0,0000620
3,01	7180	2940	0,41	0,0000830
3,76	8790	3990	0,45	0,0001120
4,96	10590	5560	0,53	0,000156°
6,62	11480	6160	0,54	0,000173°
7,04	11960	6590	0,55	0,000185°
26,5	13720	8690	0,63	0,000241°
75,2	15560	10040	0,65	0,000282°



In Figur 161 sind nach Tankkadviß die Temperaturerhöhungen dargestellt, welche in Eisen und Stahl bei einem Kreisprozeß zwischen den als Abszissen angegebenen Kraftgrenzen (+) auftreten. Daß die Stahlkurve anfangs unter der Eisenkurve liegt, ist offenbar eine Folge der viel geringeren Suszeptibilität des Stahls; die Stahlkurve würde überall über der Eisenkurve liegen, wenn als Abszissen statt der S die S gewählt worden waren.

c) Einfluß des Magnetismus auf das thermische und chemische Verhalten.

Wärmeleitung. Zahlreiche Physikei haben experimentell festzustellen versucht, ob die Wärmeleitungsfähigkeit des Eisens durch die Magnetisierung geändert wird, insbesondere sind Maggi¹, Naccari und Bellati², Tomlinson³, Trowbridge⁴, Battfelli⁵ und Fossati⁶ zu nennen. Maggi fand nach der bekannten Abschmelzungsmethode von Senarmont, daß sich die Wärmeleitungs-

fähigkeiten in äquatorialer und axialer Richtung wic 6:5 verhalten, also entweder letztere abgenommen oder erstere zugenommen hatte. Die übrigen Beobachter bestimmten den Wärmefluß in Stäben nach verschiedenen Methoden. Tominson benutzte verschiedene Versuchsanordnungen und fand bei longitudinaler Magnetisierung Abnahme, bei transversaler Zunahme des Leitungsvermögens um einige Prozent. Trowbridge fand in einem Falle Zunahme, in einem anderen keine Änderung. Battelli nahm die Frage unter Vermeidung der möglichen Fehlerquellen wieder auf und fand wenigstens bei einer seiner verschiedenen Versuchsreihen eine Abnahme, jedoch von nur 0,002 des Wertes. Zu rein negativen Ergebnissen gelangten Naccari und Bellati, sowie Fossati.

MAGGI, Arch. de Genève 14. S. 132 1850. — 2 NACCARI und BELLATI, N. Cim.
 L. S. 72 u. 107 1877 — 3 H. TOMLINSON, Pr R. Soc 27 S. 109. 1878. — 4 TROWBERDGE und PENEOSE, Proc Am. Ac 1883 S. 210 — 5 A. BATTELLI, Attl Ac. Tor. 21. S. 559. 1886. — 6 E. FOSSATI, Beibl. z. Wied. Ann. 1891. S. 55.

Aus neuester Zeit liegen zwei eingehende Untersuchungen über den Gegenstand vor, namlich die von Korda und von Schweitzer¹. Korda arbeitete mit einer Scheibe, Schweitzer mit der Ringform; jener wandte das Senarmontsche Veisahren der Schmelzkurven an, dieser die Neumannsche Methode, bei der der stationate Zustand abgewartet und alsdann an zwei gegenuberliegenden Stellen des Ringes Summe und Differenz der Temperaturen gemessen wird. Eine exakte Messung der Magnetisierung ist naturlich nur bei der Ringform moglich. Korda sind als Schmelzkurve statt des Kreises eine Ellipse (bei kleinen Scheiben schließlich Lemniskaten); er berechnet eine Abnahme der Warmeleitung in der Feldrichtung von etwa 12%, dagegen keinen Einfluß senkrecht zum Felde. Diese beiden Punkte bestätigt Schweitzer; er findet aber, im Gegensatz zu ihm, Proportionalität der Wirkung mit der Feldstärke, nicht mit ihrem Quadrat, was doch zu erwarten wäre, da entgegengesetzte Feldrichtungen die gleiche Wirkung haben. Es bleibt also noch einzelnes auf die Frage bezugliches auszuklaren.

Auch bei einem diamagnetischen Material, dem Wismut, ist, und zwar fast gleichzeitig durch Richt² und Leduc³, die Abnahme der Wärmeleitungsfähigkeit festgestellt worden, die eintritt, wenn es transversal in ein Feld gebracht wild. In einem Felde von 2338 Einheiten beträgt die Abnahme nach Richt 2,2%, und es findet gleichzeitig eine Verschiebung der Isothermen statt. Diese Erscheinung steht jedenfalls in engem Zusammenhange mit den anderen Besonderheiten, welche das Wismut darbietet, und von welchen im Artikel "Elektromagnetismus" die Rede sein wird.

Bestrahlung. Daß Magnetnadeln und insbesondere astatische Paare durch Bestrahlung abgelenkt werden, ist oft beobachtet worden; es ist aber sehr schwer, hieraus einwandsfreie Schlüsse zu ziehen. Neuerdings hat nun Melander sorgfaltige Messungen angestellt und folgendes gefunden: Die Ablenkung ist wirklich die Folge einer Veränderung des magnetischen Momentes; und zwar wird sowohl das temporäre wie das permanente Moment geschwacht. Es hegt nahe, die Temperaturerhöhung als Ursache dieser Schwächung anzusehen; da aber z. B. auch Magnesiumlicht eine starke Wirkung ausübt, muß noch eine zweite Ursache vorhanden sein.

Spezifische Wärme. Stefan hat aus dem Prinzip von der Erhaltung der Arbeit in Verbindung mit den obigen Tatsachen den Schluß gezogen, daß die spezifische Wärme des magnetisierten Eisens großer sein muß, als die des unmagnetischen, oder korrekter gesagt: daß die spezifische Wärme des Eisens im magnetischen Felde größer ist als außerhalb desselben. Die betreffende Formel laßt sich nach Wassmuth in der Form

$$C = c + \frac{1}{at} \int \mathfrak{P} \, d\mathfrak{I}$$

schreiben, wenn t die Temperatur ist, bei welcher das Eisen unmagnetisch wird. Durch Kombination solcher Gleichungen und graphische Darstellung von Kreisprozessen bei verschiedenen Temperaturen kann man t ehminieren und C-c erhalten; in zwei Fallen ergab sich auf diese Weise im Mittel 2.7×10^{-8} . Berechnet man hieraus rückwarts t, so findet man 1200 bis 1500° , was aber nach den obigen Angaben zu hoch ist. Jedenfalls ergibt sich hieraus, daß die Differenz außerordentlich klein ist und daß man für normale Falle sagen kann: Die spezifische Warme des Eisens wird durch Magnetisierung nicht geändert

1 D. Korda, C. R. 128. 418. 1899. — J. de Phys. (4) L. 307. 1902. — A. Schweitzer, Inaug.-Diss. Zürich 1900. — 2 A. Richi, Rend, Acc. Linc. 1887 (12 Juli); Compt. rend. 105. S. 168. 1887; Atti Ac. Linc. (4) 4. S. 433 1888. — 3 A. Leduc, Compt. rend. 104. S. 1783 1887. — 4 G. Melander, Acts Soc. Fenn. 20. 1900. — 5 J. Stefan, Wien. Ber. 64 (2). S. 219 1871. — 6 A. Wassmuth, Wien. Ber. 85 (2). S. 997. 1882, vgl. auch Wien. Ber. 86 (2). S. 539. 1882; 87 (2). S. 82. 1883.

Dagegen hat B. Hull fur einen besonderen Fall, namlich fur die irreversiblem Eisen-Nickel-Legierungen (vgl. S. 243), die spezifische Warme im magnetischem Zustande (vor der Erhitzung) und im unmagnetischen Zustande (nach der Wieder-abkühlung) gemessen und verschieden befunden; folgendes die Zahlen fur zwei Proben (m magnetisch, u unmagnetisch, die Zahlen links die Temperaturgrenzen);

		I _	II		
	m	u	m	u	
0 und 18 20 und 100 20 und 270	0,1021 0,1126 0,1239	0,1180	0,0924 0,1136 0,1222	0,0992 $0,1158$ $0,1235$	

Die spezifische Warme ist also im unmagnetischen Zustande stets größer als im magnetischen, aber der Überschuß nimmt mit steigender Temperatur ab. Zugleich ergibt sich nach einer einfachen Formel die latente Umwandlungswärme zu 13,5. Schließlich zeigte sich, daß die spezifische Wärme des Eisens durch Hartungsprozesse vergrößert, durch Steigerung seiner Induktionsfähigkeit herabgemindert wird.

Siedepunktsänderung. Den Einsluß des magnetischen Feldes auf die Lage des Siedepunktes einer Flussigkeit hat H. Du Bois² theoretisch behandelt. Ist namlich T die absolute Temperatur, d die Dichte und L die Verdampfungswärme, so ist die zu erwartende Änderung des Siedepunktes

$$\delta T = \frac{T}{dL} \int_{0}^{\mathfrak{P}} \mathfrak{F} d\mathfrak{P} = \frac{\varkappa T \mathfrak{P}^{2}}{2 dL} \quad ,$$

wo der einfachere zweite Ansdruck für konstante Suszeptibilität gilt. Die Erhöhung des Siedepunktes für paramagnetische bzw. seine Erniedrigung für diamagnetische Flüssigkeiten ist daher um so größer, je größer die Suszeptibilität und je kleiner Dichte und Verdampfungswärme ist. Für Sauerstoff ist etwa $^{1}/_{100}$ Grad zu erwarten, für Wasser usw. weniger als beobachtbar ist. Bei Lösungen muß man etwaige Konzentrationsanderungen beachten; ohne das wurdez. B. ein von Nagaoka untersuchtes Eisenamalgam $^{1}/_{20}$ Grad ergeben.

Drehung der Polarisationsebene der strahlenden Wärme. Die Erwartung, daß sich, wie sonst, auch hinsichtlich der Drehung der Polarisationsebene die strahlende Wärme ganz wie das Licht (vgl. den nächsten Artikel) verhalten werde, ist, nach vorangegangenen Versuchen von Wartmann³ und von DE LA PROVOSTAYE und DESAINS⁴, besonders durch eine Arbeit von Grunmach⁵ bestätigt worden. Bei allen von ihm geprüften Stoffen (Gläser, Schwefelkohlenstoff, Terpentinol, Wasser und Alkohol) erwies sich die Drehung der Polarisationsebene der strahlenden Wärme als positiv, für den größeren Brechungsindex war sie meist auch größer, mit der magnetisierenden Kraft war sie proportional. Näheres findet man in dem Artikel über Wärmestrahlung (Bd. 3).

Einfluß des Magnetismus auf chemische und physikalisch-chemische Vorgänge. Ein ganz analoger Gedankengang wie bei der spezifischen Wärme zeigt, daß die Verbindungswärme des Eisens im magnetischen Felde eine andere sein muß, als unter gewöhnlichen Umständen. Während aber Nichols und Janer schlossen, daß sie kleiner sein müsse, kam Gross zu dem entgegengesetzten Ergebnisse. Dieser Widerspruch wurde durch Duhem gelöst, indem gezeigt wurde,

B. Hill, Verh. Deutschen Phys. Ges. 3. 113. 1901. — 2 H. Du Bois, Verh. D. Phys. Ges. 17. 148. 1898. — 3 WARTMANN, Compt. rend. 22. S. 745. 1846; Pogg. Ann. 71. S. 573. 1847. — 4 DE LA PROVOSTAYE und DESAINS, Ann. Chim. Phys. (3) 27. S. 232. 1849. — 5 L. GRUNMACH, Wied. Ann. 14. S. 85, 1881.

von welchen Umständen das Ergebnis abhangt. Experimentell ist die Frage u. a. von Gross behandelt worden, und es zeigte sich dabei weiter, daß zwischen den Teilen eines in Saure tauchenden Eisenkörpers elektrische Ströme entstehen, falls sie verschieden magnetisiert sind (s. w. u.).

Ein Einfluß auf chemische Reaktionen selbst ist lange gesucht, aber erst von Ira Remsen und alsdann auch von Rowland aufgefunden worden. Remsen zeigte, daß in einer mit Kupfervitriollosung gefullten Eisenschale, die auf einem kraftigen Magneten steht, das Kupfer sich ungleichformig niederschlagt, am schwachsten an den Polen, am starksten je weiter man sich von ihnen entfernt, und daß die Linien gleicher Dicke des niedergeschlagenen Kupfers den Äquipotentiallinien analog sind. Entsprechend zeigte Rowland, daß, wenn man ein kraftig magnetisiertes Stuck Eisen in der Saure auflöst, die am starksten magnetisierten Teile desselben teilweise gegen die Auflösung geschutzt sind und schwacher angegriffen werden als die übrigen. Janet und Rowland haben diese Erscheinung durch die Prinzipien der Thermochemie erklart, also in leicht ersichtlicher Weise auf die oben berührten Verhaltnisse der Verbindungswarme zurückgeführt; daß diese Erklarung nur bis zu einem gewissen Grade richtig ist, hat dann Duhem gezeigt, indem er sie vervollstandigte und eine allgemeine Theorie der Losung eines magnetischen Salzes entwickelte.

Weitere Einflusse des Magnetismus beziehen sich auf andere chemische Erscheinungen¹, auf die Kristallisation und auf die elektromotolische Kraft von Eisenketten; jedoch muß es hier an diesem Hinweise genugen; man vergleiche indes den Artikel "Elektromagnetismus".

¹ Über Beziehungen zum Atomgewicht s. o. S 278f.

Beziehungen des Magnetismus zum Licht.

Von F. AUERBACH.

Übersicht. Die Beziehungen des Magnetismus zum Licht sind sehr mannigfacher Natur; es sind samtlich Wirkungen des Magnetismus auf das Licht — von den umgekehrten Wirkungen weiß man wenig oder gar nichts¹.

Die wichtigsten Wirkungen des Magnetismus sind die Drehung der Polarisationsebene beim Durchgang durch und der Reflexion an magnetisierten Stoffen sowie einiges, was sich hieran anschließt; sodann die um das Zeemansche Phanomen sich gruppierenden Erscheinungen; endlich der Einfluß auf die elektrischen Leuchterscheinungen in Gasen (Kathoden- und andere Strahlen). Nur die erste Gruppe soll hier behandelt werden; wegen der beiden anderen ist auf die betreffenden Artikel der Optik und der Elektrizitatslehre zu verweisen.

1. Drehung der Polarisationsebene des Lichts beim Durchgange durch magnetische Körper.

Grunderscheinung. Eine der merkwurdigsten Wirkungen des Magnetismus ist die Drehung der Polarisationsebene des Lichts in Substanzen, welche von Natur eine solche Drehung nicht hervorrufen. Diese Tatsache wurde von FARADAY 3 entdeckt, welcher damit nach langwiengen, vergeblichen Versuchen, eine Beziehung zwischen Magnetismus und Licht aufzufinden, zum Ziele gelangte und damit zugleich einen anderen Zweck zum ersten Male erreichte, namlich zu zeigen, daß alle Körper magnetisierbar sind. Die Empfindlichkeit optischer Beobachtungen hat sich also, wie so oft, auch hier glanzend bewahrt. Alle bisher untersuchten Stoffe, wenigstens soweit sie einfach brechend sind, zeigen die Drehung der Polarisationsebene, mögen sie nun fest, flüssig oder gasförmig sein. In Gasen ist die Drehung zuerst von KUNDT und RONTGEN 8 aufgefunden worden, und zwar bei Schwefelkohlenstoffdampf, gasformiger schwefliger Saure und Schwefelwasser-Von besonderem Interesse sind natürlich die ferromagnetischen Substanzen, die bedauerlicherweise ihrer Undurchsichtigkeit wegen in der üblichen Weise dem Experimente nicht unterworfen werden konnten. neuester Zeit ist es jedoch Kundt gelungen, durchsichtige Schichten von ihnen herzustellen und in ihnen die Drehung nachzuweisen (s. w. u.). Die Erscheinung ist im übrigen der natürlichen Drehung der Polarisationsebene bis auf einzelne Punkte so vollkommen analog, daß genau dieselben optischen Methoden wie dort zur Anwendung gelangen können und tatsächlich gelangt sind; es sei daher in

Vgl. O. M. Corbino, N. Cim. (4) 10. 408. 1899, und A. Richi, Rend Acc. Linc. (5)
 325 1899, wo fruhere Beobachtungen von S. Sheldon (Shill J (3) 40. 196. 1890) wiederlegt werden — 2 M. Faraday, Exp. Res. 19. 1845. — Exp. Unt. Bd 2. — 3 A. Kundt und W. C. Röntgen, Wied. Ann. 6. S 332. 1879 — 4 A. Kundt, Wied. Ann. 23. S. 228. 1884;
 S. 191. 1886.

dieser Hinsicht auf die Optik (Bd. 6), in bezug auf die besonderen Einrichtungen und Modifikationen bei Spezialuntersuchungen aber auf die unten zitierten Abhandlungen verwiesen.

Am einfachsten ist die Erscheinung naturlich für geradling polarisiertes Licht, das denn auch fast ausnahmslos benutzt worden ist; ganz ähnlich muß sie aber auch für elliptisch polarisiertes ausfallen, hier ist es eben die große Ellipsenachse, die gedreht wird. Daß endlich auch natürliches Licht in entsprechender Weise beeinflußt wird, hat SOHNCKE¹ in einer Arbeit, auf die hier nicht naher eingegangen werden kann, nachgewiesen.

Die Erscheinung tritt auf, gleichviel auf welche Weise der Körper magnetisiert wird. Man kann ihn entweder in die Nahe von Stahlmagneten oder in die Nahe von Elektromagneten bringen, man braucht ihn aber auch lediglich nur der Einwirkung des Erdmagnetismus 2 zu unterwerfen; statt das Feld, wie in diesem Falle, durch Magnete, kann man es auch durch eine vom Strom durchflossene Drahtspule oder endlich durch eine Spule erzeugen, durch welche man statische Elektrizität, z. B. von einer Leydener Batterie⁸, sich entladen läßt. Die kraftigste Wirkung erhalt man naturlich durch Elektromagnete, die denn auch meist benutzt werden; am geeignetsten ist dabei die ihnen durch RUHMKORFF gegebene Gestalt (S. 7), die man dadurch modifiziert, daß man die beiden Eisenkerne, welche mit den magnetisierenden Spulen umwunden sind, durchbohrt, so daß ein Lichtstrahl ungehindert die ganze Lange des Magneten durchlaufen kann (in Figur 2 ist diese Durchbohrung bereits ausgeführt). Die zu untersuchenden Substanzen bringt man dann zwischen die beiden Polifichen, Polarisator verbindet man mit dem äußersten Ende des einen, den Analysator und seinen Drehkreis mit dem Ende des anderen Schenkels. keiten und Gase schließt man in Rohren ein und diese letzteren durch Glasplatten ab, muß dann aber berücksichtigen, daß diese Platten ebenfalls eine Drehung veranlassen. Zur Verdoppelung der Wirkung und um gewisse Fehlerquellen auszuschließen, vergleicht man meist nicht die Einstellung des Analysators vor und nach Herstellung des Feldes, sondern bei Erregung des Feldes in den beiden entgegengesetzten Richtungen. Um die Erscheinung in Fällen, wo sie sehr schwach ist, noch weiter zu verstärken, kann man nach FARADAY! ein Multiplikationsverfahren anwenden, indem man dem Lichte nur an einer Randstelle der vorderen Flache der Substanz den Eintritt und nur an einer entgegengesetzten Randstelle der hinteren Fläche den Austritt erlaubt, so daß es gezwungen 1st, wiederholt (10 bis 20 mal) in dem Körper hin- und herzugehen, ehe es austreten und sich weiter fortpflanzen kann; uber die Berechtigung dieser Methode vergleiche man w. u.

Die Aufgabe, welche die in Rede stehende Erscheinung darbietet, ist eine sehr zusammengesetzte. Es ist zunächst der Sinn der Drehung (in Beziehung zur Richtung des Feldes) festzustellen, dann sind die Faktoren zu untersuchen, von denen die Drehung abhängt, und schließlich ist der Betrag der Drehung für die verschiedenen Körper und unter verschiedenen Umständen zu messen. Von jenen Faktoren sind die wichtigsten: die Dicke der vom Lichte durchlaufenen Schicht der Substanz, die Neigung, welche diese Richtung gegen die Richtung des magnetischen Feldes hat, die Stärke des magnetischen Feldes, die Wellenlänge des Lichts, um dessen Drehung es sich handelt, endlich die Temperatur, der Druck usw. Schließlich ist dann ein absolutes Maß für die erhaltenen Zahlen zu wählen und in diesem wenigstens eine der gefunderen Zahlen auszudrücken.

3.

¹ L. SOHNCKE, Wied. Ann. S. 1075. 1878; 89. S. 838. 1886 1882. — O. LODGE, Phil. Mag. (5 S. 153. 1846.

Sinn der Drehung. Die ersten Stoffe, die man untersuchte, zeigten samtlich eine Drehung in demselben Sinne, namlich in demjenigen Sinne, in welchem der Strom die Substanz umkreist, der das Feld erzeugt oder den man als felderzeugend substituieren könnte. Spater fand sich aber, daß manche Substanzen entgegengesetzt drehen, so daß man die zuerst bezeichnete Drehung eine positive, die zuletzt genannte eine negative Drehung nannte, und es zeigte sich, daß diamagnetische Stoffe eine negative, paramagnetische eine positive Drehung besitzen. — Aber auch diese Regel bestatigt sich nicht allgemein, und so hat man denn vier Klassen von Körpern zu unterscheiden, je nachdem bei ihnen die Suszeptibilität z positiv oder negativ und je nachdem bei ihnen die Drehung zo positiv oder negativ ist. Eine Übersicht über die wichtigsten Vertreter dieser vier Klassen gewährt die folgende, einer Arbeit von H. du Bois¹ entlehnte Tabelle; das Zeichen usw. bezieht sich auf ahnliche Stoffe:

κ neg	ativ	κ positiv			
ω positiv (I)	ω negativ (II)	ω positiv (III)	ω negativ (IV)		
Ferrocyankalıum Bleiborat usw. Wasser usw. Wasserstoff usw. Die meisten festen, flüssigen und gas- formigen Körper	Titanchlorid	Kobalt Nickel Eisen Sauerstoff Stickoxyd Kobaltsalze Nickelsalze Mangansalze Cuprisalze	Ferrosalze Ferrisalze Ferricyankalium Chromsaure-Anhydrit Kaliumbichromat Kaliumchromat Cersalze Lantansalze Didymsalze		
			Didymsalze		

Die meisten Körper gehören, wie man sieht, der Gruppe I an, wahrend von der Gruppe II das Titanchlond der einzige bisher bekannte Vertreter ist. Die ferromagnetischen Stoffe und ihre Salze bieten ein sehr buntes Bild dar, die drei Metalle selbst gehoren der Gruppe III an, ebenso die Salze von Nickel und Kobalt, von den Verbindungen des Eisens dagegen einige der Gruppe IV, eines der Gruppe I; man vergleiche hiermit das schon früher über den Paraoder Diamagnetismus dieser Salze Gesagte. Auch sei auf eine Vermutung Kundts hingewiesen, wonach wahrscheinlich Elemente stets positiv drehen.

In bezug auf den Sinn der Drehung besteht nun aber ein wichtiger Unterschied zwischen der magnetischen und der naturlichen Drehung. Die natürliche Drehung findet namlich in einer bestimmten Substanz stets in demselben Sinne, vom Beobachter aus, statt, in bezug auf den absoluten Raum also bei, in dem einen oder anderen Sinne erfolgenden, Durchgange des Lichtes in entgegengesetztem Sinne. Die magnetische Drehung erfolgt dagegen, unabhängig von der Durchstrahlungsrichtung, stets in demselben Sinne, sie hängt nur von der Feldrichtung ab. Ein durch den Körper hin- und heigehender Strahl bringt also gar keine natürliche, dagegen die doppelte magnetische Drehung hervor. Ferner ergibt sich hieraus, daß, wenn man einen schon von Natur drehenden Körper in ein magnetisches Feld bringt, die magnetische Drehung sich je nach der Durchstrahlungs- und Feldrichtung zu der natürlichen addiert oder von ihr subtrahiert.

Einfluß der Strecke. Daß die Drehung proportional der Länge der durchstrahlten Schicht ist, hieß sich erwarten und ist wiederholt konstatiert worden. Fraglich einerseits, andererseits aber auch schwieriger festzustellen ist dieses Gesetz für jene ganz dünnen Schichten, in denen Kundt und seine Nachfolger

¹ H DU Bois, Wied. Ann. 35. S 160. 1888

die ferromagnetischen Metalle anwenden mußten, um dem Lichte den Durchgang zu ermöglichen; schwierig, weil die Dicke der betreffenden Niederschlagsschichten (bei Kundt bewegte sie sich zwischen 4 und 22 Milliontel cm) nicht durch Messung, sondern nur durch Wagung erinittelt werden kann, und weil sie überhaupt nicht an allen Stellen der Schicht die gleiche ist. Infolgedessen weichen die Werte der für die Langeneinheit umgerechneten Drehungen für Eisen (Kundt) und für Nickel und Kobalt (du Bois) nicht unerheblich voneinander ab 1. Da die Abweichungen aber ganz unregelmäßige sind und keinen Zusammenhang mit der Dicke der Schichten aufweisen, kann man auch hier schließen, daß die Drehung mit der Länge der durchstrahlten Schicht proportional ist.

Schiefer Durchgang. Es laßt sich voraussehen, daß, wenn das Licht die Substanz nicht in der Richtung der magnetischen Kraftlinien, sondern unter einem Winkel α mit dieser Richtung durchsetzt, die Drehung kleiner sein wird, und man wird auch von vornherein vermuten dürfen, daß, da hier von der Magnetisierung eben nur die in die Richtung des Strahls fallende Komponente in Betracht kommt, die Drehung mit $\cos \alpha$ proportional sein wird. Verdet 2 hat dies durch zahlreiche Versuche mit großer Genausgkeit bestätigt gefunden. Hieraus folgt schließlich, daß, wenn das Licht senkrecht zu den Kraftlinien hindurchgeht, uberhaupt keine Drehung der Polarisationsebene stattfindet. Man vergleiche hierzu auch die Betrachtungen von Cornu³.

Einfluß der Intensität der Magnetisierung. Von vornherein ist ferner anzunehmen, daß die Drehung desto stärker sein werde, je stärker die Substanz magnetisiert ist. Man suchte daher bald nach Entdeckung der Erscheinung die Größe der Drehung mit der magnetisierenden Kraft, also mit der Stäike des Feldes, in Beziehung zu setzen und fand, daß zwischen beiden Proportionalität stattfindet (Verdetsches Gesetz). Derartige Untersuchungen haben in exakter Weise zuerst G. Wiedemann⁴ und Verder⁵ durchgeführt, jener für Magnetisierung durch eine Spule, dieser fur die durch einen Elektromagneten, wobei dort die Stromstärke, hier außerdem auch der Abstand der Polflächen variiert wurde. Indessen zeigte sich doch in einigen Fällen, daß bei Steigerung des Feldes über eine gewisse Grenze hmaus die Drehung nicht mehr wesentlich zunahm, und es ist auch klar, daß sich das so verhalten muß. Denn die für die Drehung maßgebende Größe ist ja gar nicht die magnetisierende Kraft S, sondern die duich sie erzeugte Intensität der Magnetisierung 3. Nun besteht für die schwach magnetischen Stoffe allerdings im allgemeinen Proportionalität zwischen 🖇 und 🕽 . aber es sind doch von verschiedenen Seiten Messungen bekannt gemacht worden, welche Abweichungen davon wahrscheinlich machen (S. 283 ft.); und völlig hinfällig wird jene Proportionalität für die ferromagnetischen Substanzen. So ist es denn nicht zu verwundern, daß Kundt" für Eisen und im Anschlusse an ihn DU Bois für Kobalt und Nickel Werte fanden, welche nur zu Ansang proportional, spater aber langsamer wachsen als die Kraft. Dies zeigt die folgende, auf Eisen bezügliche Tabelle, in der \$\overline{G}_0\$ die durch die Drehung in Glas bestimmte Feldstarke und Ω die Drehung ist:

\mathfrak{S}_0	Ω	10 ⁵ Ω : 50	\mathfrak{F}_{0}	Ω	$10^{5} \Omega: \mathfrak{H}_{0}$
4420 8060 14100	1,72° 3,47° 4,41°	39 43 31	18500 80100	4,45° 4,36°	24 14

¹ A. Kundt, Wied. Ann. 27. S. 191 1886. — H. Du Bois. Wied. Ann. 31. S. 941. 1887. — 2 E. Verdet, Compt. rend. 39. S 548. 1854; Ann. Chim. Phys. (3) 43. S. 37. 1854. — 3 Cornu und Potier, Compt. rend. 102. S. 385. 1886. — 4 G. Wiedemann, Pogg. Ann. 82. S. 215. 1851. — 5 E. Verdet, Ann. Chim. Phys. (3) 41. S. 370. 1854. — 6 A. Kundt, a a. O. — 7 H. Du Bois, Wied. Ann. 31. 941. 1887. — 8 Wegen der sehr heiklen Herstellung dieser Schichten muß auf die Abhandlungen selbst verwiesen werden.

In derselben Weise wie hier nimmt auch in den du Boisschen Tabellen fur Nickel und Kobalt das Verhältnis $\varOmega: \mathfrak{H}_0$ mit wachsender Kraft ab. Erinnert man sich nun daran, daß auch das Verhaltnis 3:50 bei größeren Kraften mit Steigerung derselben abnımmt, so wırd man naturgemaß zu der Vermutung gefuhrt, es möchte arOmega mit \Im proportional sein. Die Prufung dieser Vermutung ist fruher nicht möglich gewesen, weil man keine Methoden besaß, die Itensität der Magnetisierung unter so schwierigen Verhaltnissen zu ermitteln. Das ferromagnetische Material kann namlich nur in Form sehr dunner, der Dicke nach magnetisierter Platten verwendet werden, für welche besondere Versuche nicht vorliegen. Es ist dies gegenwartig aber auch nicht nötig, da man z fui die betreffenden Stoffe durch die Versuche Rowlands und andeier als Funktion von & kennt und hiernach & auf Grund der Theorie der magnetischen Induktion berechnen kann, wenn man bedenkt, daß in der die Größen 🞖 und Ş verbindenden Gleichung der Gestaltskoeffizient ε den Wert 4π hat (vgl. S. 136). Auf diese Weise hat DU Bois z. B. die folgenden Zahlen fur S erhalten und mit den Drehungen Ω zusammenstellen können:

N	1	c	k	e	1
,,	-	·	12	~	-

\mathfrak{D}^0	I	Ω	$1000\Omega: \Im$
2160	172	12,6'	74
4100	326	18,7′	57
5550	436	23,0'	53
7290	488	24,9'	50
11600	492	27,8'	5 6
14600	492	28,7'	57
17100	493	29,3'	59

Kobalt

\mathfrak{F}_0	T	Ω	1000 Ω : ℑ
2030	161	17,7'	110
4570	365	37,3'	102
6720	532	45,2'	86
8620	671	65,0'	97
11300	830	77,51	93
13700	864	89,4'	104
17100	871	88,3'	101

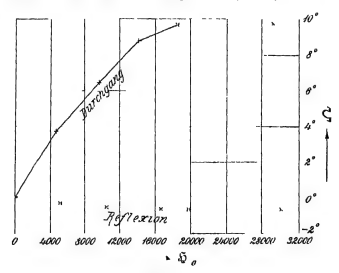
Die Zahlen weisen ziemlich erhebliche, bei der Schwierigkeit der Verhältnisse aber erklarliche Unregelmäßigkeiten auf, eine Abweichung von der durchschnittlichen Proportionalität läßt sich aber nicht erkennen. In Figur 162 ist durch die obere Kurve die Drehung als Funktion der Feldstärke fur Eisen nach Kundt veranschaulicht; von der unteren wird spater die Rede sein.

Man muß hiernach das Gesetz, wonach die Drehung der Polarisationsebene der magnetisierenden Kraft proportional ist, wenn man es auch auf ferromagnetische Stoffe ausdehnen will, in folgende Form bringen: Die Drehung der Polarisationsebene ist der Intensitat der Magnetisierung proportional. Maxwell hatte seiner Zeit die Abhängigkeit von der Kraft und von der Länge der durchstrahlten Schicht durch den gemeinsamen Satz ausgesprochen: Die Drehung ist proportional mit der Abnahme des magnetischen Potentials von der Eintrittszur Austrittstelle des Lichts; man muß jetzt statt dessen sagen: Die Drehung

¹ J. C MAXWELL, El u. Magn. 2. S. 561.

ist proportional der Abnahme des Magnetisierungspotentials (uber magnetisches Potential ν und Magnetisierungspotential Φ vgl. S. 17 und 61.

Nachtraglich hat sich übrigens, wie es scheint, auch für eine schwach magnetische Substanz, namlich Eisenchloridlösung, nachweisen lassen, daß die Drehung nicht wie das Feld, sondern wie die Magnetisierung ansteigt, also für starke Felder hinter diesen zuruckbleibt, für schwache ihnen voraneilt (wenigstens für konzentrierte Lösungen). Man vergleiche hieruber die Arbeit von Stscheglaßeff¹, aber auch die Einwände von du Bois². Das Eisenchlorid ist also, wie hinsichtlich der konstanten oder variabeln Suszeptibilität (S. 283), so auch hinsichtlich



Figur 162.

der Drehung noch umstritten, und der Zusammenhaug beider Punkte ist einleuchtend.

Maßeinheiten. Auf Grund der bisher gemachten Feststellungen kann man nun an die Aufgabe herantreten, das Verhalten einer bestummten Substanz in Hınsicht auf die magnetische Drehung durch eine diesem Stoffe charaktenstische Konstante auszudrücken. In der ersten Zeit begnügte man sich damit, irgend eine Vergleichseinheit zu wählen, z. B. unter gleichen Umständen befindliches Wasser oder Schwefelkohlenstoff. Als man dann die Proportionalität mit der Strecke und der Kraft festgestellt zu haben glaubte, führte man den Faktor ω in der Gleichung (/ Länge der durchstrahlten Strecke, V_1 und V_2 magnetische Potentialwerte an der Eintritts- und Austrittsstelle)

$$\Omega = \omega \, l \, \mathfrak{H} = \omega \, (V_1 - V_2)$$

als charaktenstische Größe ein und nennt sie seitdem VERDETsche Konstante. Inzwischen hat sich aber gezeigt, daß diese Größe fur die ferromagnetischen Stoffe keine Konstante ist, daß es aber auch fur sie eine charakteristische Konstante gibt, namlich den Faktor ψ in der Gleichung

$$\Omega = \psi \, l \, \Im = \psi \, (\Phi_1 - \Phi_2)$$

wo \Im an die Stelle von \Im gesetzt ist, bzw. wo die beiden Φ jetzt die Magnetisierungspotentiale sind. Zwischen ω und ψ besteht offenbar die einfache Beziehung

¹ STSCHEGLAJEFF, Wied. Ann. 28. S. 168. 1886. — 2 H. Du Bois, Wied. Ann. 35. S. 157. 1888.

$$\psi = \frac{\omega}{\varkappa}$$
.

Die Größe ψ heißt auf du Bois' Vorschlag Kundtsche Konstante. Bei du Bois findet man auch Ausführungen, welche zeigen, daß fur Gemenge, also z. B. Lösungen, ψ keine einfache Bedeutung mehr hat. Beide Großen, ω resp. ψ charakterisieren ubrigens eine Substanz erst dann deutlich, wenn man hinzufügt, fur welche Wellenlänge und für welche Temperatur sie gelten sollen, und erst dann vollständig, wenn man sie als Funktionen dieser beiden Einflüsse angibt

Die Verdetsche — bzw. die Kundtsche — Konstante bezieht sich wegen der in der Definitionsgleichung vorkommenden Große / auf die Langeneinheit, also, bei gleichem Querschnitt, auf die Volumeneinheit der Substanz. Statt dessen kann man, wie beim Magnetismus selbst, auch auf die Masse Bezug nehmen, indem man mit der Dichte dividiert; die so erhaltene Größe nennt man dann die "spezisische Drehung". Endlich kann man diese Größe noch mit dem Molekulargewicht der Substanz multiplizieren und erhalt alsdann die "molekulare Drehung" und entsprechend, falls man noch einen Schritt weiter geht, die Atomdrehung. Man hat hiernach für die beiden neuen Größen S und M, wenn d die Dichte und m das Molekulargewicht ist, die Beziehungen:

$$S = \frac{\omega}{d}$$
 , $M = Sm = \frac{\omega m}{d}$.

Fur Lösungen ist noch zu unterscheiden zwischen der Drehung der ganzen Lösung, derjenigen der gelösten Substanz (Salz usw.) und derjenigen des Lösungsmittels; nennt man die betreffenden spezifischen Drehungen S, S_0 und s, so hat man für den Fall additiven Verhaltens (s. w. u.) offenbar die Gleichung (d Dichte der Lösung, p Gramm Salz im ccm):

$$S = p \cdot S_0 + [d - p] \cdot s$$
, also $S_0 = \frac{1}{p} (S - [d - p] \cdot s)$.

Dies ist dann wieder noch mit m zu multiplizieren, um M zu erhalten. — In den meisten Fallen bezieht man alle diese Größen auf Wasser, d. h. auf die entsprechende Konstante (spezifische oder molekulare) des Wassers als Einheit; die letzte Formel wird dann für den Fall, daß das Lösungsmittel Wasser, also s gleich 1 zu setzen ist, einfacher.

$$S_0 = \frac{1}{p}(S + p - d) \quad .$$

Einfluß der Wellenlänge. Magnetische Rotationsdispersion. Fur verschiedene Farben ist, wie die natürliche Drehung, so auch die magnetische verschieden groß, und zwar nimmt sie mit abnehmender Wellenlänge stark zu. Nachdem dies schon Faraday, Wiedemann¹ u. a. festgestellt hatten, wobei die farbige Auflösung entweder mit Hilfe von Spektralapparaten oder durch Einschaltung farbiger Absorptionskörper erzielt wurde, hat besonders Verdet² die Erscheinung sehr genau untersucht und für die wichtigsten Fraunhofferschen Linien folgende Zahlen erhalten, die auf die für die Linie E geltenden Zahlen als Einheit bezogen sind und denen in der ersten Horizontalreihe die entsprechenden relativen Zahlen für das reziproke Quadrat der Wellenlange λ vorangestellt sind.

¹ G Wiedemann, Pogg. Ann **82** S 215. 18g1. — ² E. Verdet, Ann. Chim Phys (3) **41**. S. 370. 1854.

	C	D	E	F	G
$\lambda^{-2} =$	0,64	0,80	1,00	1,18	1,50
Destilliertes Wasser	0,63	0,79	1	1,19	1,56
Chlorcalciumlösung	0,61	0,80	1	1,19	1,54
Chlorzinklosung	0,61	0,78	1	1,19	1,61
Zinnchlorurlosung		0,78	1	1,20	1,59
Bittermantelöl	0,61	0,78	1	1,21	
Anisõl	0,58	0,75	1	1,25	
Schwefelkohlenstoff	0,60	0,77	1	1,22	1,65
Kreosot	0,60	0,76	1	1,23	1,70

Wie man sieht, varnert Ω etwas stärker als λ^{-2} , und zwar fur verschiedene Flussigkeiten in verschiedenem Maße. Bei einer späteren, noch genaueren Beobachtungsreihe fand dann Verdet 1 fur Schwefelkohlenstoff und Kreosot folgende relative Zahlen fur das Produkt $\Omega \lambda^2$, denen die betreffenden Brechungsexponenten n beigefügt sind.

	С	_ 	E	F	G
$\Omega \lambda^2 n$	0,909	0,949	0,987	1,032	1,119 Schwefelkohlen-
	1,6147	1,6240	1,6386	1,6487	1,6728 stoff
$\mathcal{Q}\lambda^2$	0,886	0,942	0,992	1,043	1,137
	1,5369	1,5420	1,548	1,5555	1,5678 Kreosot

Das Produkt $\Omega \lambda^2$ ist also nicht konstant, sondern es wächst fur diese beiden Substanzen mit abnehmender Wellenlänge noch recht betrachtlich, und zwar noch starker als das Quadrat des Brechungsexponenten. H. Becquerel hat dann gezeigt, daß die relativen Zahlen fur die verschiedenen Wellenlangen zwischen den relativen Zahlen für λ^{-2} und λ^{-4} liegen, so daß man vielleicht, mit Rücksicht auf die bekannte Formel für den Brechungsexponenten als Funktion der Wellenlange, allgemein $\Omega \sim a \lambda^{-2} + b \lambda^{-4}$ setzen könnte; für die diamagnetischen Stoffe wurde dann vielfach a groß gegen b, für manche magnetische b groß gegen a sein, ohne daß indessen darin ein Gesetz von größerer Allgemeinheit zu erblicken wäre.

Fur em Dollondsches Glas und fur Wasser hat van Schaik⁸, für letzteres auch Siertsema⁴, die Dispersion in weitem Bereiche gepruft und gefunden:

	C	D	E	ь	F	G	M	N
Glas Wasser (VAN SCHAIK) Wasser (SIERTSEMA)		0,795	1		1,192	1,559	2,172	2,457 2,389

Die beiden letzten Reihen stimmen unter sich und mit VERDET (v. S.) gut überein.

Den Schwefelkohlenstoff hat auch Moreau 5 untersucht, und zwar für infrarote Strahlen; dabei fand er zwischen den Wellenlangen 0,792 und 1,419 μ eine

¹ E. Verdet, Ann. Chim. Phys (3) 69. 1. 1863. — ² H. Becquerel, namentlich Pogg. Ann. Erg 7 171. — C. R. 83. 251. 1876. — Ann. chim. phys. (5). 12. 5. 1877. — C. R. 85. 1227 1877. — ³ W. C L van Schaik, Arch. Néerl 17. 373. 1882. — ⁴ L. H. Siertsema, Arch. Néerl. (2) 6. 825. Comm. Leiden Nr. 73. 1901. — ⁵ G. Moreau, Ann Chim. Phys. 30 227 u. 433. 1893. — Inaug.-Diss Paris 1893.

folgende Werte:

Abnahme der Drehung im Verhaltnis von 0,52 zu 0,32, also die Änderung nur knapp umgekehrt wie die Wellenlange.

Fur Quarz liegt eine Untersuchung von Borel vor; es wurden zwei gleich dicke Quarze benutzt, von denen der eine rechts-, der andere linksdrehend war; als Licht dienten Natrium- (D-Linie) und Cadmium-Strahlen. Es fanden sich

 $\lambda^2 \Omega/10$ Strahlen Wellenlange 0,01385 57 643,9 Cd_1 0,01684 D 58 589 Cd_{a} 0,02285 59 508,6 Cd_5 0,02605 60 480 Cd_6 467,9 0,02785 60 Cd_9 61 360,9 0,04684 70 0,10725 257,3 0,16032 77 219.4

Wie man sieht, nimmt die Drehung anfangs ziemlich genau zu, wie das Quadrat der Wellenlange abnimmt; für kleine Wellenlangen wird aber die Zunahme noch viel stärker.

Verflüssigte Gase hat u. a. Siertsema³ untersucht, und zwar bei atmosphärischem Druck. Fur Chlormethyl ergaben sich z. B. folgende Relativzahlen:

Das Produkt $\lambda^2 \Omega$ ist, wie man sieht, nahezu konstant.

Sehr ausgedehnte Arbeiten über die Gase liegen namentlich von Siertsema³ vor. Er maß die Drehung in Luft, Sauerstoff, Stickstoff, Wasserstoff, Kohlensäure und Stickoxydul zwischen weiten Grenzen der Wellenlänge und versuchte die Darstellung durch verschiedene empirische Formeln, nämlich

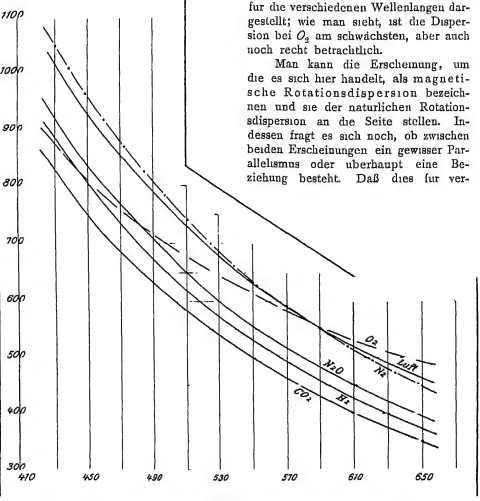
I.
$$\Omega = \frac{c_1}{\lambda} + \frac{c_8}{\lambda^3} = \frac{c_1}{\lambda} \left(1 + \frac{d_1}{\lambda^2} \right)$$
,
II. $\Omega = \frac{c_2}{\lambda^2} + \frac{c_4}{\lambda^4} \left(+ \frac{c_8}{\lambda^6} \right) = \frac{c_2}{\lambda^2} \left(1 + \frac{d_2}{\lambda^2} \right)$,
III. $\Omega = a + \frac{b}{\lambda^2} = a \left(1 + \frac{d_8}{\lambda^2} \right)$;

die beiden ersten haben den Vorzug, sich theoretisch mehr oder weniger (s. w. u.) begründen zu lassen, die dritte gibt aber in fast allen Fällen bessere Übereinstimmung. Im folgenden sind die Konstanten der Formeln zusammengestellt (Drehungen in milliontel Minuten, λ in tausendtel Millimetern):

¹ A. Borel, C. R. 128. 1095. 1899. — In einer neueren Arbeit (Arch. Gen. [4] 16. 24 u. 157. 1903) sind die Zahlen nur wenig abweichend. — 2 L. H. Siertsema, Versl. Akad. Wet. 1900/01. 57; 1902/03 250. Comm. Leiden Nr. 57 u. 80. — 3 L. H. Siertsema, Zitt. Akad. Wet. Amst. 1893/94 — Versl. Akad. Wet. 1894/95. 230. — Zitt. Akad. Wét. 1895/96. 29 u. 317. — Comm. Lab. Leiden, Nr. 24 u. 31. — Arch. Néerl. (2) 2. 291. 1898. — Comm. Lab. Leiden, Suppl. 1 — Ebenda Nr. 46 — Zitt. Akad. Wet. 1898/99. 289.

Gas		ļ	c_1	d_1	<i>C</i> ₂	d_2	a	d_8
Sauerstoff Luft Stickstoff . Wasserstoff Kohlensaure Stickoxydul	 :		272,2 191,5 171,2 138,8 2,7 75,4	0,0704 0,241 0,309 0,325 0,310 0,303	296,7 216,3 183,6 151,5 2,89 81,26	0,0124 0,0157 0,0116 0,0101	191,9 15,6 -34,7 -36,5 -55,6 -14,0	0,657 $11,89$ $-5,82$ $-4,68$ $-5,72$ $-6,29$

Man sieht ubrigens, wie kolossal verschieden diese Konstanten, besonders in der dritten Formel sind, und wie labil infolgedessen deren Charakter sein muß. In Figur 163 sind die Drehungen



Figur 163.

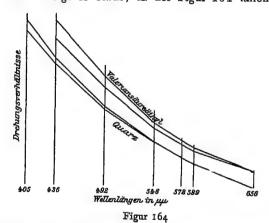
schiedene Stoffe nicht der Fall ist, folgt schon daraus, daß es Stoffe gibt, die natürliche Drehung überhaupt nicht, dagegen eine sehr starke magnetische aufweisen; fur solche kann man also auch die Dispersionen nicht vergleichen. Dagegen hat G. Wiedemann das Gesetz aufgestellt, daß der Gang der

¹ G. WIEDEMANN, Pogg Ann. 82. 215. 1851.

Dispersion für einen und denselben Stoff in beiden Fallen der gleiche sei, daß also das Verhältnis der naturlichen (n) zur magnetischen (m) Drechung für alle Farben dasselbe sei. Dieses Gesetz ist neuerdings von Disch¹ geprüft worden, und zwar an Terpentinöl, Zitronenol, Paraffinöl, Valeriansaureathyl, Diathyltatiat und Quarz. Für zwei dieser Substanzen seien hier die Zahlen wiedergegeben:

λ	n	711	n:m						
	Vale	Valeriansaureathyl							
656	13,367	3,825	3,495						
589	16,814	4,462	3,768						
546	20,045	5,278	3,798						
492	25,717	6,677	3,852						
436	34,393	8,671	3,966						
		Quarz							
656	17,313	2,933	5,903						
589	21,720	3,668	5,921						
578	22,632	3,817	5,929						
546	25,532	4,295	5,945						
492	31,967	5,340	5,986						
436	41,548	6,792	6,117						
405	48,930	7,838	6,243						

Wie man sieht, ist das Verhaltnis n:m in erster Annaherung konstant, in zweiter steigt es etwas; in der Figur 164 fallen deshalb die beiden Kurven für



William .

einen und denselben Stoff (fur $\lambda = 656$ sind die Ordinaten identifiziert) nicht vollig zusammen. Indessen wird für Quarz die Übereinstimmung eine fast vollstandige, wenn man für die magnetischen Drehungen die Mittel aus den Zahlen von Disch und Borei, (s. o.) nımmt; bei den anderen Stoffen kommt vielleicht ihr nicht einheitlicher physikalisch-chemischer Charakter storend in Betracht; und so kann man im großen

THE STATE OF THE PARTY OF THE P

ganzen das Wiedemannsche Gesetz als bestätigt ansehen.

Auch sonst ist über diese und ähnliche Beziehungen — besonders auch zur prismatischen Dispersion — neuerdings sehr viel einzelnes Material beigebracht worden; es kann aber hier nicht darauf eingegangen werden.

Anomale Rotationsdispersion. In normalen Fällen wächst mit abnehmender Wellenlange die prismatische Ablenkung und die natürliche Drehung; ganz entsprechend verhält sich, wie wir gesehen haben, die magnetische Drehung. Wie aber auf den beiden genannten Gebieten Anomalien in dieser Hinsicht vorkommen, so ist das auch hier der Fall, d. h. auch bei der magnetischen Drehung der Polarisationsebene gibt es anomale Dispersion. Einzelne solche Beobach-

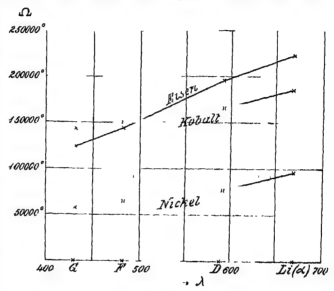
¹ J. DISCH, Drude Ann. 12. 1153. 1903 — Inaug -Diss. Freiburg 1903.

tungen sind schon vor långerer Zeit gemacht worden; so hat z.B. VERDET fur die Weinsaure die Relativzahlen

Spektrallinien C D F G Drehungen 85 100 101 89

festgestellt, die zeigen, daß die Dispersion hier zwischen den Linien F und G nicht mehr zu-, sondern stark abnimmt, also anomal ist. Tiefer in die Frage eingedrungen ist man jedoch erst, seit man den innigen Zusammenhang erkannt hat, der auf allen in Rede stehenden Gebieten zwischen der anomalen Dispersion und der Absorption besteht, indem nämlich die Anomalie innerhalb des Absorptionsstreifens und in seiner Nachbarschaft auftritt; bei mehreren Streifen wird sich das mehrfach wiederholen, bei Stoffen, die im ganzen Bereiche der sicht-

baren Strahlen absorbieren, wird auch die Anomalie eine durchgangige sein. Diese Forderungen haben sich in jeder Hinsicht bestätigt. So hat zuerst KUNDT1 beım Eisen festgestellt, daß die roten Strahlen erheblich starker gedreht werden als die blauen; und dieses Resultat wurde dann von LOBACH² dahin erweitert, daß bei allen drei ferromagnetischen Metallen die Dispersion langs des ganzen optischen Spektrums anomal ist. In Figur 165 1st dies graphisch dargestellt; man sieht zu-



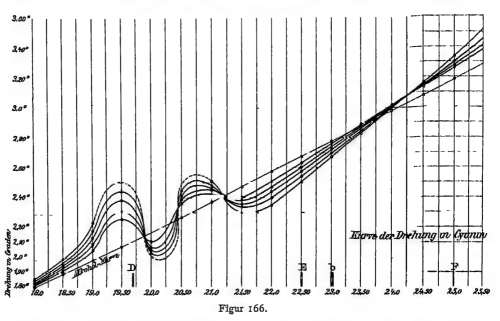
Figur 165.

gleich, daß der Betrag der Dispersion im Verhältnis zur Drehung bei Eisen am größten, bei Kobalt am kleinsten ist.

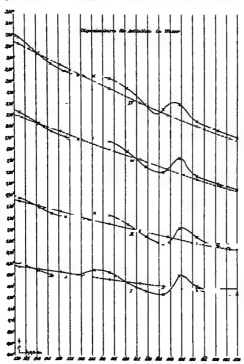
Für anomal dispergierende Lösungen liegt, außer vorangegangenen Beobachtungen von Cotton⁸, eine Reihe sehr interessanter Arbeiten von Schmauss⁴
vor. Die erste von ihnen bezieht sich auf die diamagnetischen Lösungen von
Fuchsin, Cyanin, Naphthalm und Eosin, die zweite auf die ebenfalls diamagnetischen
Lösungen von Lackmus und Anilinblau sowie auf Didymglas, die dritte auf die
diamagnetischen Stoffe: flüssiger Sauerstoff, Neodym-, Praseodym- und Erbiumnitrat-Lösungen: die Messungen erstrecken sich über einen weiten Wellenlängenbereich und sind in der Nähe der Absorptionsgebiete besonders zahlreich; außerdem liegen ihnen mehrere verschiedene Feldstärken zugrunde. Von einer Wiedergabe des sehr reichen Zahlenmaterials muß hier abgesehen werden; zur genügenden Veranschaulichung werden die Figuren 166 und 167 dienen, von denen jene
sich auf Cyaninlösungen verschiedener Konzentration (zum Vergleich ist die
Alkoholkurve beigefügt), diese auf Anilinblau in Wasser bei verschiedenen Feldstärken bezieht. Wie man sieht, nimmt die Drehung gegen das Absorptionsgebiet hin sehr rasch zu, um nach demselben wieder von kleineren Werten zu

WINEELMANN, Physik. 2. Aufl. V.

¹ A Kundt, Wied. Ann. 23. 237. 1884. — 2 W. Lobach, Wied. Ann. 39. 346. 1890. — Inaug.-Diss. Berlin 1890. — 3 A Cotton, Ecl. 61. 8. 162. u. 199. 1896. — 4 A. Schmauss, Inaug.-Diss. Munchen 1900. — Drude Ann. 2. 280. 1900, 8, 842. 1902; 10. 853. 1903.



großeren zu steigen; der Wendepunkt liegt im Absorptionsgebiet; mit zunehmender



Figur 167.

Konzentration wachst auch die Anomalie, in den Inflexionspunkten schneiden sich die den verschiedenen Konzentrationen entsprechenden Kurven. Besonders merkwurdig, aber theoretisch verständlich (s. w. u.) ist die Tatsache, daß der Anstieg der maximalen Drehung innerhalb cines Absorptionsstreifens mit zunehmender Feldstarke kaum anders wird; die negative Anomalie wird sogar mit wachsender Feldstärke schwächer. Ferner ergibt sich, besonders aus den Messungen am Didyinglas, daß die Anomalie um so beträchtlicher wird, je schmaler und schärfer das Absorptionsgebief ist.

Auch Siertsema 1 hat die Frage bearbeitet, und zwar fur das negativ drehende rote Blutlaugensalz, dessen Absorptionsgebiet etwa bei 490 beginnt. Fur drei verschiedene Konzentrationen ergaben sich folgende Drehungen des Salzes für sich (negatives Zeichen weggelassen, Wasser für Na-Licht als Einheit):

¹ L. H. Siertsema, Arch. Néerl (5) 2. 447; Comm. Leiden, Nr. 62. 1900. — Versl. Akad. Wet. Amsterd. 1901/2. 400; Comm. Leiden, Nr. 76. — Man vergleiche auch eine Nouz von H. Du Bois, Drude Ann 7. 944. 1902, sowie eine Mitteilung (mit negativem Ergebnisse) von F. J. Bates, Drude Ann. 12. 1901. 1903.

1/2	°/o	1	°/o	2 %		
500 541 606 647	21,2 14,6 7,1 7,0	512 517 542 566 611	17,7 14,6 11,8 9,1 7,3	507 520 531 550 572 598	19,3 16,2 14.1 11,6 9,2 7,2	

Auch hier ist die Steigerung bei Annaherung an das Absorptionsgebiet sehr aus-

gepragt.

京は日本の

Man wird daher erwarten durfen, daß bei ganz scharf charakterisierter Absorption, wie sie einer ganz scharf charakterisierten Emission entspricht, kolossale Drehungen eintreten werden. Das ist nun nach einem Versuche von MACALUSO und CORBINO¹, dem sich dann weitere von H. BECQUEREL² und von CORBINO 8 allein anschlossen, tatsachlich der Fall. Wenn man eine Kochsalzflamme zwischen kráftige Magnetpole bringt und Licht, das einen Nikol und die Flamme durchsetzt hat, durch einen Analysator auslöscht, so sieht man in dem durch ein Rowlandgitter erzeugten Spektrum außer den beiden schwachen Na-Linien an jeder Seite derselben noch ein sehr helles Band, offenbar herrührend von durch das Feld um 90° gedrehtem Licht; die im Natriumdampf im übrigen sehr geringe Drehung steigt also am Rande des Absorptionsgebietes außerordentlich an. Noch größer mußte die Drehung naturlich zwischen den beiden Natriumlinien selbst sein; wenn hier Corbino eine ganz mäßige Drehung zu finden glaubte, so liegt das, wie Voigt gezeigt hat, an einer unrichtigen Deutung des Versuchs; im Gegenteil, der Versuch fugt sich dem zu erwartenden völlig ein 5.

Die weiteren an die genannten anschließenden Versuche und Erörterungen stehen dann in so engem Zusammenhange mit dem Zeemanschen Phanomen bzw. mit dessen Umkehrung, daß hier nicht weiter darauf eingegangen werden kann, vielmehr auf den betreffenden Abschnitt der Optik verwiesen werden muß. Übrigens wird auf verwandte Erscheinungen gleich noch (siehe Magnetische Doppelbrechung) zuruckgekommen werden.

Einfluß der Temperatur. Die älteren Versuche von Matteucci, Lüdtge, DE LA RIVE u. a. ergaben teils annahernde Konstanz, teils Zunahme, teils Abnahme der Drehung mit steigender Temperatur. Offenbar hat man damals noch nicht beachtet, daß das Problem kein einsaches ist, insofern namlich mit steigender Temperatur auch die Dichte des Körpers, und vielleicht unter Umstanden sogar stärker als die Drehung sich andert; das Ergebnis wird also ganz verschieden sein können, je nachdem man die Drehung pro Volumeneinheit (VERDETSche Konstante) oder die spezifische Drehung ermittelt.

Sorgfältige Versuche mit Berücksichtigung dieser Erwägungen hat für Glassorten insbesondere Bichat ausgeführt; für Flintglas und gewöhnliches Glas

(eine allerdings etwas vage Definition) fand er:

¹ D. MACALUSO und O M. CORBINO, C. R. 127 548. 1898. — C. R. 127. 951. 1898. — N. Cim (4) 8. 257. — N. Cim. (4) 9. 381 1899. — Rend. Acc. Linc. (5) 7. 292 1898. — Rend. Acc. Linc. (5) 8 38 1899. — Rend Acc. Linc. (5) 8. 116. 1899. — N. Cim (4) 9. 384. 1899. — 2 H. BECQUEREL, C. R. 127. 647 u. 899. 1898. — C. R. 127. 953. 1898. — 3 O. M CORBINO, Rend. Acc. Linc. 10. 137. 1901. — N. Cim. (5) 3. I. 1902. — 4 W. VOIGT, Drude Ann. 6. 790 1901. — 8. 872. 1902. — 5 Man vergleiche auch J. J. HALLO, Inaug.-Diss. Amsterdam 1902, sowie P. Zeeman, versl. Akad. Wet 1902/03. 6. — 6 E. BICHAT, Ann. Ec. norm. 2. S. 292. 1873.

Flin	tglas	gewöhnliches Glas				
t	Ω	t	Ω			
14° 98° 140°	90′ 86′ 84′	13 80 100 150	45' 41' 39' 38'			

woraus bei Vergleichung mit den Dichten folgt, daß die Drehung schneller als die Dichte abnimmt. Bei sehr hohen Temperaturen (500°) ist jedoch die Drehung nach Joubert wieder großer als bei gewöhnlicher Temperatur, und zwar um ungefähr 10°/0.

Was die Flüssigkeiten betrifft, so nimmt auch hier die Drehung mit steigender Temperatur meist ab. Genauer untersucht sind besonders Wasser und Schwefelkohlenstoff. Nach Bichat betragt die Abnahme bei Wasser 4,3% ozwischen 10 und 60%, bei Zinnchlorid 19% zwischen 0 und 115%, bei Schwefelkohlenstoff 12% zwischen 0 und 48%. Indessen ist die Abnahme nicht gleichformig, vielmehr muß man eine quadratische Formel anwenden, die für Schwefelkohlenstoff nach Bichat

$$\Omega_t = \Omega_0 (1 - 0.00104 t - 0.000014 t^2)$$

lautet; dabei bleibt die Dispersion im wesentlichen ungeandert.

In teilweise erheblichem Widerspruche hiermit stehen neuere Versuche von Rodger und Watson². Es wurde vollkommen monochromatisches Natriumlicht verwendet, die Temperatur wurde von 0 bis zum Siedepunkt getrieben. Für sehr reinen Schwefelkohlenstoff ergab sich, identisch für Material aus verschiedenen Bezugsquellen:

$$\Omega_t = 0.04347 - 0.0000737 t ,$$

also gleichförmige Abnahme mit steigender Temperatur; auch fur andere organische Flüssigkeiten erwies sich die Abnahme als gleichförmig. Verwickelter liegen die Verhältnisse bei Wasser, offenbar im Zusammenhange mit dessen abnormen Ausdehnungseigenschaften. Es ergab sich zunachst die Formel:

$$\Omega_t = 0.01311 - 0.0000004 t - 0.00000004 t^2$$

bildet man dagegen das Verhältnis Drehung durch Dichte, so erhält man bis 200 die konstante Zahl 0,01312, die dann bis 1000 langsam auf 0,01322 steigt³. Bei Schweielkohlenstoff ist dieselbe Zahl bei

Man kann also in erster Annäherung sagen, daß der spezifische Drehungskoeffizient von der Temperatur unabhängig ist, und in zweiter, daß er fur Wasser ganz schwach steigt, fur Schwefelkohlenstoff etwas starker abnimmt.

Für die ferromagnetischen Stoffe hat Hrsch⁴ den Einfluß der Temperatur studiert, indessen gefunden, daß hier fur kleine und mäßige Felder die Drehung — als Funktion der Feldstärke — unabhangig von der Temperatur ist; (die Änderungen sind zu vernachlässigen). Fur starke Felder ist sie es freilich nicht; erwagt man indeß, daß auch die dem Felde entsprechende Magnetisierung von der Temperatur abhängt, so kann man mit Wahrscheinlichkeit schließen, daß die Drehung als Funktion der Intensität der Magnetisierung überhaupt unabhängig von der Temperatur ist.

¹ J. JOUBERT, Compt. rend. 87. S. 984. 1878. — ² J. W. RODGER H. W. WATSON, Proc. R. Soc. 58. 234. 1895. — Trans. R. Soc. 186 A. 621. 1895. — ³ Auch W. H. FERKIN findet eine Zunahme für Wasser. — ⁴ E. Hirsch, Wied. Ann. 48. S. 446. 1893.

Drehung bei gleichzeitiger Doppelbrechung. Die Drehung der Polarisationsebene erfahrt eine Anderung bei gleichzeitig auftretender Doppelbrechung. Werthem 1 und Ludtge 2 haben dies zuerst nachgewiesen, indem sie bei Anwendung eines Kristalls die Hauptachse mehr und mehr neigten, bei Anwendung isotroper Substanzen eine allmahlich wachsende Zug- und Druckspannung erzeugten. In beiden Fallen nahm mit zunehmender Doppelbrechung die Drehung erheblich ab, so jedoch, daß bei einem Gangunterschiede von 1/2 Wertherm gar keine Drehung, Ludtge dagegen immer noch die Halfte der ursprunglichen Drehung konstatierte. Im Kalkspat findet nach Chauvin 8 ahnliches statt. Eine sehr exakte Untersuchung hat WEDDING 1 mit Flintglas und Crownglas durchgeführt und gefunden, daß die Drehung mit zunehmendem Gangunterschied abnummt, bei einem solchen von $\lambda/2$ null, dann negativ und bei λ wieder positiv wird; er hat dann dieses Ergebnis mit einer von Gouy baufgestellten und von O. Wiener 6 in anderer Weise entwickelten Theorie verglichen und sie durchaus bestatigt gefunden. Es sei hiermit gleichzeitig auf die genannte Theorie sowie auf eine verwandte Arbeit von Cornu und Potter 7 aufmerksam gemacht, da der Raum verbietet, auf sie zuruckzukommen.

Drehung durch remanenten Magnetismus. Die Frage, ob Substanzen durch Magnetisierung dauernd optisch aktiv gemacht werden können, mit anderen Worten, ob die in ihnen nach der Entfernung aus dem Felde zurückbleibende Magnetisierung eine Drehung der Polaritationsebene hervorrufen könne, muß bis jetzt verneint werden. Bei schwach magnetischen Substanzen ist dies sehr natürlich, da in ihnen remanenter Magnetismus überhaupt noch nicht mit Sicherheit konstatiert worden ist. Daß, wie du Bois festgestellt hat, in Eisen, Nickel und Kobalt die Verhältnisse ebenso liegen, hat vermutlich seinen Grund darin, daß bei der Form außerst dunner Platten, in welcher man diese Substanzen anwenden muß, die entmagnetisierende Kraft sehr groß und der remanente Magnetismus folglich sehr klein ist.

Beziehung zur physikalischen und chemischen Konstitution. Fur Stoffe, die physikalisch oder chemisch zusammengesetzt sind, also fur Lösungen, Salze und Verbindungen erhebt sich die Frage, ob zwischen der Drehung dieses Stoffes und denen seiner Bestandteile eine Beziehung besteht, und ob diese Beziehung etwa einfach dahin geht, daß sich die einzelnen Drehungen additiv zusammensetzen; das Drehungsvermögen ware in diesem Falle eine additive, im anderen eine konstitutive Eigenschaft der Körper.

Fur die von ihm untersuchten Lösungen von Salzen hatte Verdet anachgewiesen, daß die Drehung gleich der Summe der Drehungen des Salzes und des Lösungsmittels, also z. B. des Wassers ist. Wässerige Lösungen positiv drehender Salze drehen also stets positiv, dagegen hängt bei negativen Salzen der Sinn der Drehung in der wässerigen Lösung davon ab, ob der Einfluß des Salzes oder der des Wassers überwiegt, bei einem und demselben Salze also unter Umständen von der Konzentration. Ein Beispiel hierfür bietet Eisenchlorid, das bei schwacher Konzentration positiv, bei starker negativ dreht, und zwar bei besonders starker Konzentration etwa sechsmal so stark wie Wasser. Die Verhältnisse sind also hier ganz analog den auf S. 274 für den Magnetismus von Lösungen dargestellten, und die Analogie geht so weit, daß man, wie du Bois gezeigt hat, Lösungen herstellen kann, welche überhaupt nicht drehen, z. B. von Eisenchlorid, Manganchlorur und Cerchlorid. Dabei findet aber keine Übereinstimmung

¹ W. Werthem, Pogg. Ann. 86. S. 321. 1852 — 2 R. Lüdtge, Pogg. Ann. 137. S. 271. 1869. — 3 Chauvin, Compt. rend. 102. S. 972. 1886 u. 108, S. 1097. 1889. — 4 W. Wedding, Wied Ann. 35. S. 25. 1888. — 5 Gouy, J. d. Phys. 4. S. 149. 1885. — 6 O. Wiener, Wied. Ann. 35 S. 1. 1888. — 7 Cornu u. Potter, Compt. rend. 102. S. 385. 1886. — 8 E. Verdet, Compt. rend. 43. S. 529. 1856; 44. S. 1209. 1857; Ann. Chim. Phys. (3) 52. S. 129. 1858; Pogg. Ann. 100. S. 172. — 9 H. Du Bois, Wied. Ann. 35. S. 165. 1888.

zwischen beiden Eigenschaften statt, d. h. die unmagnetisierbare Lösung ist nicht auch optisch inaktiv und umgekehrt. Eisenchlorid ist z. B. in allen in Betracht kommenden Konzentrationen magnetisch, seine Drehung geht aber bei einer bestimmten Konzentration durch null hindurch; umgekehrt geht die Suszeptibilität von Manganchlorür bei einer bestimmten Konzentration durch null hindurch, wahrend seine Drehung stets positiv bleibt. Bei Cerchlorid endlich finden beide Übergange statt, aber für die Suszeptibilität tritt der Zeichenwechsel bei einer Dichte von 1,0748 (S. 275), für die Drehung dagegen erst bei einer Dichte von 1,2697 (für rotes Licht) ein.

Indessen liegen die Dinge, wie die Gesamtheit der zahlreichen neueren Untersuchungen, lehrt, doch bei weitem nicht so einfach, wie man früher annahm; neben der Additivität spielt auch die Konstitutivität eine wichtige Rolle. In bezug auf das Detail dieser Fragen sei auf die ausgedehnte Literatur verwiesen, namentlich auf die Arbeiten von H. Becquerel, Quincke, Hinrichs, Perkin, Jahn, Wachsmuth, Pickering, Schonrock, Humburg, Oppenheimer, Forchheimer¹; hier konnen nur einige Punkte herausgehoben werden.

Wenn sich Losungen additiv verhalten, so wird man das auch so aussprechen können, daß die spezifische Drehung der gelösten Substanz, aus der der Losung berechnet, unabhangig ist von der Konzentration. Das ist nun durchaus nicht immer der Fall, im Gegenteil, mit steigender Empfindlichkeit und Zuverlässigkeit der Messungen wurden die Ausnahmen zur Regel. So fand Quincke für Eisenchlorid, gelost in Methylalkohol, bei folgenden Prozent-Konzentrationen die darunterstehenden spezifischen Drehungen:

54,07	48,48	32,94	18,89	11,53
20,16	20,32	17,71	15,18	16,16

also Abnahme mit zunehmender Verdünnung — obgleich der Atommagnetismus gleichzeitig ungeändert bleibt. Andere haben das fur zahlreiche Stoffe bestätigt, noch andere, z. B. Jahn, dagegen Additivität gefunden. Statt der spezifischen kann man auch die molekulare Drehung einfuhren. So nimmt nach Perkin und Pickering die molekulare Drehung mit der Verdünnung bei Schwefelsäure ab, bei Salzsäure zu; nach Forchheimer ebenfalls bei Lithiumsulfat, während sie bei Ammonium-, Natrium- und Magnesiumsulfat und nach Oppenheimer auch bei Chlor- und Brom-Kalium und -Natrium sowie bei Essigsaure konstant ist. Manche Ergebnisse weisen darauf hin, daß sich Gemische anders wie Salze und diese wieder anders wie Doppelsalze verhalten. Dann weiter die Frage, ob verschiedene Lösungsmittel verschiedene Molekulardrehungen der gelösten Substanz ergeben, was nicht selten der Fall ist und zwar auch in Fällen, wo die Erklärung durch Dissoziation (OSTWALD) nicht Stich halt und auch chemische Besonderheiten nicht vorliegen. Letzteres darf man - im Hinblick auf das auch auf manchem anderen Gebiete abnorme Verhalten dieses Elementes - bei Chlor und seinen Verbindungen gelten lassen. So fand z. B. Perkin's die Molekulardrehung von Chlorwasserstoff, gelost in

Wasser.					4,41	
Alkohol.					3,33	
Isoamyloxy	ď				2,25	

und für Chlor selbst sehr verschiedene Werte; je nachdem er von wasseriger HCl- oder von ClC₄-Lösung oder von Propylchlorid ausging. — In homologen

¹ H. Becquerel, Ann. chim. phys (5) 12. 42. 1877. — G. Quincke, Wied. Ann. 24 606. 1885. — G. Hinrichs, G. R. 113. 500. 1891. — W. H. Perkin, in zahlreichen Abhandlungen im J. chem. Soc. (s, w. u) — Hans Jahn, Wied. Ann. 43 280. 1891. — R. Wachsmuth, Wied. Ann. 44 377. 1891. — О. Schönrock, Z. phys. Chem. 11. 753. 1893. — О. Humburg, Z. phys. Chem. 12. 401. 1893. — О. Schönrock, Z. phys. Chem. 16. 29. 1895. — S. Оррекнетмер, Z. phys. Chem. 27. 447. 1898. — J. Forchheimer, Z. phys. Chem. 34. 20. 1900. — W. H. Perkin, J. Chem. Soc. 65. 20. 1894

Reihen von Stoffen finden nicht selten Gesetzmaßigkeiten statt, z. B. gleiche Differenzen der Drehung zwischen aufeinander folgenden Reihengliedern; aber auch hier finden Ausnahmen, und zum Teil sehr starke, statt, und nicht immer lassen sich Gründe dafur aus der chemischen Konstitution beibringen. einige solche empirische Gesetze seien hier angefuhrt. Nach Perkin kann man für jeden hinzutretenden CH, -Komplex die Zahl 1,023, also für n solche Komplexe 1,023 n einsetzen; es kommt dann noch ein konstantes Glied für den Rest hinzu, und dieses Ghed a kann man als Gruppenkonstante bezeichnen. Nach JAHN sind die Zahlen fur die verschiedenen Chloride, aquivalente Mengen vorausgesetzt, annahernd gleich, und dasselbe gilt fur die Bromide, Jodide, Nitrate und Karbonate, nicht aber fur die Sulfate, wo die Zahlen zwischen den weiten Grenzen 1,83 (Berylliumsulfat) und 5,17 (Kadmiumsulfat) schwanken. ist die Drehung der Bromide annähernd doppelt so groß und die der Jodide viermal so groß wie die der Chloride; anders ausgedruckt: die molekulare Drehung der emzelnen Salze mit gleichen elektropositiven, aber verschiedenen elektronegativen Bestandteilen haben annähernd konstante Differenzen; einen Satz, den Wachsmuth bis zu einem gewissen Grade bestätigt fand; einige solche Differenzen sind folgende:

Immerhin sind die Extreme, wie man sieht, voneinander und von dem Mittelwerte recht stark abweichend, wenigstens in den meisten Fallen. Noch mehr ist das der Fall bei den Differenzen der molekularen Drehungen der Salze mit gleichen elektronegativen Bestandteilen:

Noch gewagter endlich ist im allgemeinen der Übergang auf die Atomdrehung, um dann aus diesen die Molekulardrehung rechnerisch zusammensetzen zu können. Daß das nicht zulässig ist, geht sehr deutlich z. B. daraus hervor, daß die Molekulardrehungen für isomere Verbindungen im allgemeinen durchaus nicht gleich groß sind.

Eine Beziehung zwischen der Drehung der verschiedenen Stoffe und ihren Brechungsquotienten für die gleiche Farbe hat man schon frühzeitig vermutet; und H. Beccerel hat dafür die einfache Formel

$$\frac{\Omega}{n^2 \left(n^2 - 1\right)} = \text{const}$$

¹ H. BECQUEREL, C. R. 83. 125. 1876 — Ann. chim. phys, (5) 12. 5. 1877. —

in the same

aufgestellt; diese Werte sind weiter unten bei den Becquerelischen Zahlen mit angegeben, und man sieht in der Tat, daß, wahrend die Drehungen selbst fur die verschiedenen Stoffe wie 1:70 verschieden sind, die angebliche Konstante nur zwischen den Grenzen 0,101 und 0,465, also etwa wie 1:4 schwankt, fur die meisten aber sogar nur zwischen 0,15 und 0,25; eine eklatante Ausnahme macht nur der Diamant, dessen Drehung im Vergleich zu seiner Brechung außerordentlich klein ist. Auch aus den Messungen von Du Bois (s. w. u.) folgt, daß selbst für Gruppen so ähnlicher Stoffe wie Gläser die Schwankungen nicht unerheblich — bei Flintgläsern von 862 bis 966, bei Krongläsern von 472 bis 772 (Relativzahlen) - sınd. Es handelt sıch also hıer offenbar um eine empirische Beziehung, von nur ganz ungefährer Bedeutung von der nur die Theorie zeigen kann, was an ihr wahres ist (s. w. u.). Übrigens ist unsere angebliche Konstante, infolge des verschiedenen Temperaturganges beider Erscheinungen, nicht einmal fur einen und denselben Stoff von der Temperatur unabhangig; so steigt sie nach der Berechnung, die van Aubel auf Grund der Messungen von RODGER und WATSON (s. o.) ausgeführt hat, bei Wasser von 0 bis 100° von 944 auf 987, bei Schwefelkohlenstoff zwischen 0 und 40° von 945 auf 975 (relativ).

Zahlenwerte der Drehung. Aus dem reichen Material kann hier nur eine kleine Auswahl getroffen werden; im ubrigen ist auf die Abhandlungen von Gordon, H. Becquerel, Lord Rayleich, Quincke, Köpsel, Arons, Rodger und Watson, Siertsema, du Bois, Kundt, Lobach, H. Jahn, Wachsmuth, Perkin, Schonrock, Kundt und Rontgen, Humburg, Right, Borel, Yong und Fortev, Forchheimer, Haban² und viele andere hinzuweisen; reichhaltige Zusammenstellungen findet man auch in manchen Handbüchern, namentlich in den Tabellen von Landolt und Börnslein. Die Werte für Schwefelkohlenstoff und Wasser sind vorangestellt, weil sie meist als Bezugseinheiten dienen; dann folgen die von den einzelnen Experimentatoren gefundenen Werte.

Schwefelkohlenstoff.

GORDON			0,05238'	für	dıe	Thalliumlinie	und	120
GORDON			0,04267'	27	32	D-Linie	22	12^{0}
GORDON			0,04330'	23	33	27	22	0 0
BECQUEREL			0,04341'	22	27	77	22	0 0
Lord RAYI	EIC	ЭH	0,04200'	57	99	27	27	18°
QUINCKE			0,04409'	19	27	"	22	180
Kópsel.			0,04199'	,,		"	11	180
KOPSEL .			0,04297'	23	99	27	12	00

1 E. VAN AUBEL, J. de Phys. (3) 5. 509. 1896. — 2 J. E. H. GORDON, Trans. R. Soc. 167 (1). I. 1877. — Phil. Mag. (5) I. 73. 1876. — H. BECQUEREL, Ann. chim. phys. (3) 27 312. 1882 — (5) 12. 5. 1877. — C. R. 88. 709. — J. de phys. 8. 198 1879. — C. R. 90. 1407. — J. de phys. 9 265. 1880 (die vier letzten über Gase). — Lord RAYLEIGH, Proc. R. Soc. 37. 146. 1884. — G. QUINCKE, Wied. Ann. 24. 606. 1885. — A. KÖPSEL, Wied. Ann. 26. 456. 1885. — L. Arons, Wied Ann. 24. 161. 1885. — J. W. RODGER und W. WATSON, Proc. R. Soc. 58. 234. — Trans. R. Soc. 186 A. 621 1895. — L. H. SIERTSEMA, Sitt Akad. Amst. 1895/6. 29 u. 317. — Comm. Leiden Nr. 24 (Gase). — Sitt. 1896/7. 132. — Comm. Leiden Nr. 31 (Wasser). — Arch. néerl. (2) 2. 291. Comm. Leiden, Suppl. 1. 90. — Zitt. Akad. Amst. 1898/9. 289. — Comm. Leiden Nr. 46 (Gase und Wasser). — H. Du Bois, Wied Ann. 31. 970. 1887 (Zusammenstellung). — Wied Ann. 44. 377. 1891 (Jenenser Gläser). — A. Kundt, Wied. Ann. 6 332. 1897. 8 278 1879; 10. 257. 1880 (Gase). — W. Lobach, Wied. Ann. 39. 347. 1890. — H. Jahn, Wied. Ann. 43. 280 1891. — R. Wachsmuth, Wied. Ann. 44. 377. 1891. — W. H. Perkin, Journ Chem. Soc. 1884. 421; 1886. S. 177; 1887. 362 u. 808; 1888. 561; 1889. 680 u. 750; 1891. 981; 1892. 800; 1893. 75. 99 u. 488. 65. 20, 402 u. 815. 1894; 69. 1025. 1896. — 78. 267. 1900; Proc. chem. Soc. 17. 256. 1901; J. chem. Soc. 81. 177. 1902; 81/82. 1902. — O. Schönrock, Z. phys. Chem. 11. 753. 1893. — O. Humburg, Z. phys. Chem. 11. 1893. — A. Righi, Rend. Acc. Bol. 3. 83. 1899. — A. Borkl, C. R. 128. 1095.

i de .

Für die Hauptlinien ist bei 250 die Drehung

C D E F G 0,0319' 0,0415' 0,0637' 0,0667' 0,0920'

und schließlich als Normalzahl fur Natriumlicht und $18^{\,0}$, ausgedruckt entweder in Minuten oder in Bogenmaß

0.0421' bzw. 0.0000122 .

Wasser.

Schwefelkohlenstoff hat als Normalsubstanz den Übelstand sehr starker Dispersion; außerdem liegt es nahe, das Wasser, das in so vielen anderen Hinsichten als Bezugskörper dient, diese Rolle auch hier spielen zu lassen. Diese Möglichkeit ist jetzt gegeben, da durch die neueren Bestimmungen die Genausgkeit auf dieselbe Hohe wie beim Schwefelkohlenstoff gebracht ist und hier die Dispersion keine erhebliche Rolle spielt. Es fand namlich für D und $0^{\,0}$

es wird also im Mittel in Minuten bzw. Bogenmaß:

0,01304 bzw. 0,000003792 .

Zusammenstellung von Du Bois.

Für eine Reihe wichtiger Substanzen aus den verschiedensten Gebieten hat Du Bois nach eigenen und fremden Messungen folgende Tabelle für die Größen ω und ψ zusammengestellt; beide Zahlen geben die Drehung in einer 1 cm langen Schicht, ω bei der Feldstarke 1, ψ bei der Magnetisierungsintensität 1; die Temperatur ist durchschnittliche Zimmertemperatur (etwa 18°), die Wellenlänge λ .

Absolute Werte von ω und ψ .

Substanz	×	λ	ω	ψ
Kobalt	_	$6,44 \cdot 10^{-5}$		+ 3,99
Nickel	_	$6,44 \cdot 10^{-5}$		+ 3,15
Eisen	-	$6,56 \cdot 10^{-5}$		+ 2,63
Sauerstoff (1 Atm.)	$+0.0126 \cdot 10^{-5}$	5,80 . 10-5	$+0,000179 \cdot 10^{-5}$	+ 0,014
Schwefelsaure	$-0.0751 \cdot 10^{-4}$	$5,80 \cdot 10^{-5}$	$+0.302 \cdot 10^{-5}$	- 4,0
Wasser	$-0.0694 \cdot 10^{-5}$	5,80 · 10 -5	$+0.377 \cdot 10^{-5}$	- 5,4
Salpetersaure	$-0.0633 \cdot 10^{-5}$	5,80 • 10-5	$+0,356 \cdot 10^{-5}$	- 5,6
Alkohol	$-0.0566 \cdot 10^{-5}$	5,80 • 10-5	+0,330 -10-6	5,8
Äther	$-0.0541 \cdot 10^{-5}$	$5,80 \cdot 10^{-5}$	$+0.315 \cdot 10^{-5}$	- 5,8
Arsenchlorur	$-0.0876 \cdot 10^{-5}$	$5,80 \cdot 10^{-5}$	$+1,222 \cdot 10^{-5}$	14,9
Schwefelkohlenstoff	$-0.0716 \cdot 10^{-5}$	$5,80 \cdot 10^{-5}$	$+1,222 \cdot 10^{-5}$	-17,1
FARADAY'S Glas,				
geschm.	$-0.0982 \cdot 10^{-5}$	5,80 - 10-5	$ +1,738 \cdot 10^{-5}$	-17,7

Die Tabelle ist nach den algebraischen Werten von ψ geordnet. Seinem absoluten Werte nach ist jedoch ψ , wie man sieht, durchaus nicht etwa für die ferromagnetischen Stoffe am größten, diese werden vielmehr von den meisten

^{7 899. —} S. Yong und E. C. Fortey, J. chem. Soc. 127/8. 372. 1900. — J. FORCHHEIMER, Z. phys. Chem. 34. 20 1900. — M. Haban, Centr.-Ztg. Opt. Mech. 22. 121. 1901. — F. Harms, Phys. Z. 4 158 1902 (fluss. Sauerstoff)

festen und flussigen Substanzen in dieser Hinsicht übertroffen, vom Schwefelkohlenstoff und vom Faradaischen Glase sogar etwa um das fünffache. Unter den ferromagnetischen Stoffen selbt steht Kobalt an erster, Eisen an letzter Stelle. Dagegen würden die ferromagnetischen Stoffe, wenn überhaupt, eine außerordentlich große Verdetsche Konstante ω aufweisen, wegen ihrer großen Suszeptibilität. Wie kolossal die Drehung der Polarisationsebene im Eisen ist, geht aus der Angabe von Kundt hervor, daß im Zustande magnetischer Sattigung die Drehung pro Zentimeter rund $200\,000^{\,0}$ beträgt, daß also die Schwingungsrichtung der Atherteilchen schon auf der winzigen Strecke von 0,02 mm ein ganzes Mal herumgedreht wird. Die genqueren Werte für die Maximaldrehung sind:

Eisen: $209\,000^{\,0}$ (Kundt); $216\,000^{\,0}$ Kobalt: $198\,000^{\,0}$ (Du Bois); $180\,000^{\,0}$ (Lobach). Nickel: $89\,000^{\,0}$

Messungen von H. BECQUEREL.

Die Drehung Ω ist auf die des Schwefelkohlenstoffes als Einheit bezogen, sie gilt für gelbes Licht (in den letzten Reihen rotes Licht) und 15°C. Außer Ω ist noch die Größe Ω/n^2 (n^2-1) angegeben, wo n der Brechungsexponent ist; uber die Bedeutung dieser Größe ist schon oben (S. 391) das nötige gesagt.

Substanz	Ω	Ω $n^2(n^2-1)$	Substanz	Ω	$\Omega = \frac{n^2(n^2-1)}{n^2}$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,000 0,308 9,253 0,279 0,294 0,311 0,380 0,490 0,636 0,575 0,291 0,206 0,286 0,247 0,424 0,801	0,231 0,222 0,166 0,160 0,161 0,162 0,163 0,252 0,226 0,210 1,177 0,109 0,149 0,116 0,177 0,349	Geschm. Schwefel (114°) Geschm. Phosphor (33°) Einfach brechen KCl NaCl CaFl ₂ Blende Cimant Rotes L CS ₂ Cu ₂ O (krist.) Selen	0,072 0,843 0,220 5,295 0,301 ncht	0,188 0,220 alle 0,255 0,256 0,101 0,204 0,010 0,240 0,241 0,465 0,255

Jenenser Gläser nach H. DU Bois. ω im Bogenmaß für Natronlicht und 18°.

9					
Substanz			Bezeichnung	n	ω
Boratkron			S. 204	1,51013	0,0163
Leichtes Barytsilicatkron			O. 1092	1,51660	0,0190
Stark disperg. Silicatkron .			O. 1151	1,52017	0,0234
Mittleres Phosphatkron			S. 179	1,56201	0,0161
Schweres Barytsilicatkron .			O. 1143	1,57412	0,0220
Gewöhnliches leichtes Flint			O. 451	1,57522	0,0317
Schweres Silicatflint			O. 469	1,64996	0,0442
Schweres Silicatflint		,	O. 500	1,75096	0,0608
Schwerstes Silicatflint			S. 163	1,89042	0,0888

Bestimmungen von H. JAHN.

 $\mathcal Q$ Drehung, $\mathcal S$ "spezifische Drehung", d. h. dieselbe für gleiche Gewichte, bei Salzen aus den Lösungen berechnet; alles auf Wasser bezogen; Natronlicht, 20%.

	Sul	sta	nz	-		Ω	S		
Wasser	•	•	•	•	•	1,0000	1,0000		
Methylal	lko	hol				0,7081	0,8923		
Athylalk	Athylalkohol					0,8477	1,0710		
Aceton						0,8490	1,0663		
Benzol						2,2392	2,5443		
Toluol						2,0396	2,3528		
Xylol						1,8878	2,1788		

Salze.

Salz	S	Salz	S		
Salz HCl LiCl NaCl NaBr Na J Na NO ₈ Na ₂ SO ₄ KCl	2,3046 1,9530 0,3705 1,6487 1,6058 2,2218 0,2902 0,5993 1,3674 1,4157	Salz Be SO ₁ Ca Cl ₂ Ca Br ₂ Sr Cl ₂ Sr Br ₂ Ba Cl ₂ Ba Br ₂ Mn Cl ₂ Mn SO ₄ Cd Cl ₂	S 0,2890 1,5104 1,5854 1,0969 1,3233 0,9418 1,1233 1,2804 0,2724 1,1535		
KJ	2,0556 0,3698 0,2408 0,4622	$CdBr_2$ CdJ_2 $CdSO_4$	1,3044 2,0133 0,4475		

Bestimmungen von WACHSMUTH.

 Ω Drehung der Lösung von der Dichte σ , S spezifische Drehung der gelösten Substanz, M molekulare Drehung; Natronlicht, Temperatur nicht angegeben. Wasser als Einheit.

Substanz	σ	Ω	S	M	Substanz	σ	. Ω	S	M
CoSO, CoCI, Co(NO ₃), .	1,1321 1,0886	0,9993 1,0991 0,9620 1,0172 1,0780 1,1631	0,0029 0,8224 0,0328 0,4770 0,4913 1,5333	0,0247 5,9215 -0,3325 4,6795 4,2256 11,0569 4,6889	Mn Cl ₂ Mn (NO ₈) ₂ Mn (C ₂ H ₂ O ₂) ₂ HCl HNO ₈ C ₂ H ₄ O ₂	1,1107 1,1135 1,0864 1,8282 1,1247 1,1898	1,1166 0,9915 1,0239 0,8652 1,3541 0,9287 0,8576	0,2317 1,0434 0,1981 0,5699 0,8915 1,8436 0,2702 0,7961	7,8087 1,9205 5,4777 2,1817 7,4766 1,8916
$N_1(C_2H_8O_2)_2$	1,0688	1,0490	0,8526	8,3742	N1(CO)4	1,31	4,244	-	

Bestimmungen von PERKIN.

Die Messungen dieses Autors erstrecken sich über die Jahre 1884 bis 1903 und betreffen mehrere Hundert von Substanzen; darunter befinden sich Säuren und Salzlösungen, Körper der Fett- und aromatischen Reihe, Alkohole, Benzole und Ringverbindungen der verschiedensten Art; eine Auswahl ist nicht moglich. Es sei daher nur eine besonders wichtige Zusammenstellung gemacht.

Für einige Schwefel- und Salpetersauren ist zuerst der Prozentgehalt, dann die spezifische Drehung der Losung, dann die molekulare Drehung der ieinen Säure angegeben. Wasser gleich eins.

	Schwefelsaure		Salpetersaure				
99,92 96,60 84,35 73,00 57,94 35,16 18,92	0,7785 0,8104 0,8824 0,9134 0,9432 0,9799 0,9955	2,304 2,287 2,194 2,114 2,038 1,952 1,916	99,45 56,44 32,36 26,81 22,54	0,5292 0,8042 0,9066 0,9238 0,9350	1,207 0,977 0,852 0,805 0,753		

Messungen von Schonrock.

Spezifische und molekulare Drehung. Wasser als Einheit.

						-	
Pentan .			1,4525	5,811	Cymol	2,0004	14,892
Hexan			1,3940	6,661	Methylalkohol .	0,9133	1,624
Oktan			1,3770	8,722	Athylalkohol	1,0701	2,735
Amylen .			1,5891	6,180	Propylalkohol .	1,1269	3,756
Hexylen .			1,5970	7,453	Isopropylalkohol.	1,1897	3,966
Oktylen .			1,5116	9,406	Isobutylalkohol .	1,1740	4,827
Benzol			2,5918	11,230	Amylalkohol	1,2038	5,866
Toluol			2,3541	12,031	Pyridin	2,0085	8,819
Athylbenzol			2,2632	13,327	Aceton	1,0803	3,481
Orthoxylol		,	2,2596	13,306	Amylather	1,2737	11,181
Metaxylol .			2,1620	12,731			
Paraxylol .			2,1718	12,789			
Propylbenzol	•		2,1592	14,394			
					·		

Messungen von Humburg.

Molekulare Drehungen, Wasser als Einheit (meist Mittelwerte).

Benzol			11,06	Monochloressigsaure	3,80
Toluol	•		12,02	Dichloressigsaure	5,18
Methylalkohol			1,58	Jodkalium	18,95
Essigsaure .				Bromnatrium	
Propionsaure			3,48	Ammoniumnitrat	2.18
Buttersäure .				Brombaryum	

Messungen von Forchheimer.

Spezifische und Molekulardrehung, bei den drei ersten Salzen von der Konzentration unabhängig, bei den anderen fur verschiedene Konzentrationen.

Ammoniumsulfat (200) .	0,675	4,95		
Natriumsulfat (15°)	0,377	2,96	•	•
Magnesiumsulfat (150)	0,308	2,03		
Lithiumsulfat (150)	·	.,		
23,5%	0,392	2,38		
18,5%	0,459	2,80		
13,0%	0,435	2,67	•	
7,7%	0,509	3.11		,
Lithiumchlond (15°)	i i	-,		
36%	1,908	4,506		
$4,4^{\circ}/_{\circ}$	2,071	4,892		, îş

Sch	wefelsäure	(14^{0})	Salzsaure (13°)				
70,1% 49,1% 25,0% 9,3%	0,381 0,366 0,372 0,402	2,07 1,99 2,03 2,20	27,1% 19,3% 12,9% 7,2% 5,7%	2,207 2,248 2,346 2,395 2,414	4,48 4,56 4,76 4,86 4,93		

Messungen von Hahan (absolute Werte, mit Benutzung des Quinckeschen Wertes für CS₂).

Wasser			0,01338	Ferrosulfatlösung 0,01046
Schwefelkohlenstoff			0,04490	Zinkchloridlösung 0,01842
Monobromnaphthalin			0,04081	Zınksulfatlösung 0,01471
Uranglas		•	0,01833	Kaliumferrocyanidlosung 0,01648
Weingeist		•	0,01203	
Terpentinöl				
Chlorkaliumlosung .	•	•	0,02287	

Drehung in Gasen nach H. BECQUEREL.

00, Atmosphärendruck, Natriumlicht. Flussiger Schwefelkohlenstoff als Einheit.

Gas	10°Ω	$\frac{\Omega}{n^2(n^2-1)}$	Gas	$10^{\mathfrak{g}} \mathcal{Q}$	$\begin{array}{c c} \Omega \\ n^2(n^2-1) \end{array}$
Sauerstoff Luft Stickstoff Kohlensaure	146 159 161 302	0,269 0,277 0,274 0,332	Stickoxydul Schweflige Säure . Äthylen	393 730 802	0,381 0,548 0,590

Die Zahlen der letzten Spalte halten sich in denselben Grenzen wie bei Flussigkeiten, wachsen aber mit n. Sauerstoff scheint schwach anomale Dispersion zu haben.

Drehung in Gasen nach Kundt und Rontgen.

Fur natürliche Dichte aus Beobachtungen bei großer Dichte (150 bis 270 fach) unter der Annahme der Proportionalität mit der Dichte berechnet; 200, Tageslicht; Schwefelkohlenstoff als Einheit.

				Luft			
				Kohlenoxyd			
Stickstoff	•	•	0,000127	Sumpfgas .	•		0,00044

Messungen von Siertsema

$$\Omega \cdot 10^6 = \frac{a}{\lambda} \left(1 + \frac{b}{\lambda^2} \right)$$

(vgl. hierzu die anderen Darstellungen o. S. 382).

Ga	a.s							,	a	b
Luft (100 kg, 13,2°) Sauerstoff (100 kg, 7,0°) .									190,6	0,242
Sauerstoff (100 kg, 7,00).									271,7	0,0704
Stickstoff (100 kg, 14,00).									169,9	0,311
Kohlensäure (1 Atm. 6,5°)							•	4	. 7269,5	0,307
Stickstoffoxydul (30,5 Atm.,	10	,90)					٠.	75,5	0,306
Stickstoffoxydul (30,5 Atm., Wasserstoff (85 kg, 9,5 °).			•		•	3.1		م س	138,6	0,325

Chlor nach einer Messung von RIGHL 0,000337 (Schwefelkohlenstoff = 1).

2. Beeinflussung des Lichts bei der Reflexion an Magneten.

Im Jahre 1876 machte Kerr¹ die Beobachtung, daß ein auf eine magnetische Flache fallender, geradlinig oder elliptisch polarisierter Lichtstrahl bei der Reflexion von dieser Flache eine Veränderung erfahrt. Die Beobachtung wurde dann von zahlreichen anderen Physikern wiederholt, erganzt und modifiziert, insbesondere von Gordon², Fitzgerald³, Hall⁴ (für Nickel), Hurion⁵ (für Wismut), Kaz⁶, Righi², Kundt³ (für Eisen, Kobalt, Nickel), du Bois⁶ (außerdem noch für Magneteisenstein), Sissingh¹⁰, Zeemann¹¹, Rosenqvist¹², Wind¹³, Michell¹¹ und Camman¹⁵. Für die vier ferromagnetischen Stoffe ist das Phanomen erwiesen, für Wismut wird es von Righi, Kundt u. a. bestritten und bedarf daher der Bestätigung. Die meisten der Genannten haben das Phanomen nach der optischen Seite, Kundt und du Bois auch nach der magnetischen hin verfolgt. Wegen der Theorie, die auf diesem Gebiete mit der Beobachtung in besonders engem Konnex geblieben ist, vergleiche man weiter unten.

. Die Wirkung ist eine doppelte und besteht 1. in der Drehung der Polarisationsebene, 2. in der Verwandlung des geradlinig polarisierten Lichtes in elliptisch polarisiertes, des elliptisch polarisierten in solches von anderer Elliptizitat oder unter Umstanden in geradlinig polarisiertes. Die erste Wirkung stellt die Reflexion des Lichtes an einem Magneten in Parallele mit dem Durchgange durch einen solchen, die zweite Wirkung ist der Reflexion eigentumlich; man kann sie durch den Aussprüch charakterisieren, daß die Reflexion an Magneten das Intensitatsverhältnis und die Phasenbeziehung der beiden Lichtkomponenten verandert, bei einfallendem geradlinigem Lichte also eine neue, zur ursprünglichen senkrechte "magnetische Komponente" entstehen läßt.

Wenn schon die Erscheinungen beim Durchgange sich infolge der großen Zahl maßgebender Faktoren sehr komplizierten, so werden sie, das ist einleuchtend, dies bei der Reflexion in noch weit hoherem Grade tun. Es können hier nämlich variiert werden: in magnetischer Hinsicht die Feldstärke, das magnetisierte Material und damit die Intensitat der Magnetisierung, die Temperatur und die Richtung, in welcher die spiegelnde Fläche des Magneten geschnitten ist, d. h. der Winkel, welchen ihre Normale mit den Kraftlinien bildet, wobei besonders die Grenzfälle der Reflexion an der Stirnflache (Winkel 0°) und an der Mantel- resp. Äquatorflache (Winkel 90°) wichtig und darum eingehend studiert sind. Andererseits in optischer Hinsicht der Einfallswinkel, der Winkel der Schwingungsrichtung des einfallenden Lichts mit der Einfallsebene, die Farbe, die Elliptizität und, im Falle der Reflexion an der Mantelfläche, der Winkel der Einfallsebene mit den Kraftlinien, wobei wiederum die beiden Grenzfalle herauszugreifen sind, daß die Einfallsebene den Kraftlinien parallel oder auf ihnen senkrecht ist. Alle diese

¹ J. Kerr, Phil Mag. (5) 3. S. 321. 1877; 5. S. 161. 1878. — 2 J. E. H. Gordon, Phil. Mag. (5) 4 S 104. 1877, El. u Magn. Bd. 2. — 3 C. F FITZGRRALD, Proc. R. Soc. 25. S. 447. 1876, Phil Mag (5) 3 S. 529 1877 — 4 E. H. HALL, Phil. Mag (5) 12. S. 171. 1881. — 5 Hurion, J de Phys 1884, S 360 — 6 P. C. KAZ, Über die Reflexion d. Lichts an Magneten. Inaug-Diss Amsterdam 1884, Beibl z. Wied Ann. 1885 S. 275 — 7 A. Righi, Ann. Chim. Phys. (6) 4. S 433. 1885, 9 S. 65. 1886; 10. S. 200 1887 — 8 A. Kundt, Wied, Ann. 23. S. 228. 1884; 27 S. 191. 1886 — 9 H. Du Bois, Wied. Ann. 39. S. 25. 1890. — 10 R. Sissingh, Wied. Ann 42. S. 115 1891, Verh Akad Wetensch. 28. 1890. Arch. Néerl. 27 173 1893 — 11 P Zeemann, Messungen ub. d. Kerrsche Erscheinung. Inaug.-Diss. Leiden 1893. — Arch Néerl. 27 252. Versl Ak. Wet. Amst. 1894/5, 221. 1896/7, 103. Comm. Leiden Nr 15 u. 29. — 12 J. A. Rosenqvist, Akad. Afh. Helsingfors 1892. — 13 C. H. Wind. Comm. Leiden 1894. 116 — 14 F. J. Michiell, Drude Ann. 1. 542. 1900 Inaug.-Diss. Lpz. 1900. —

Faktoren sind von den Beobachtern tatsachlich varnert und die Ergebnisse mindestens qualitativ festgestellt worden. Es kann hier nur das Wichtigste angeführt werden.

Zunachst ist, entgegen der Meinung von Mascart und Joubert, Poincare u. A. als feststehend zu betrachten, daß die Erscheinung eine wirkliche Reflexionserscheinung ist, und daß sie nicht etwa, wie man meinen könnte, einfach eine Folge der Drehung der Polansationsebene beim Durchlaufen der dem Magneten anliegenden, stark magnetisierten Luftschicht ist. Durch die Tatsache, daß die Erscheinung verschwindet, wenn man den magnetischen Spiegel durch einen unmagnetischen ersetzt, wird der Beweis hierfur freilich nicht streng geführt, weil dadurch das magnetische Feld stark herabgemindert wird, wohl aber, wie Drude¹ hervorhebt, durch den von Kunder geführten Nachweis, daß sie auch dann verschwindet, wenn man den magnetischen Spiegel mit einem nicht aktiven Metall elektrolytisch dunn überzieht, wodurch das Feld in der benachbarten Luft nicht merkbar verandert wird. Die Drehung erfolgt also entweder am oder im Metall; halt man die erstere Möglichkeit für ausgeschlossen², so gelangt man auch von dieser Seite her zur Annahme eines Eindringens des Lichtes in die Metalle, ehe es zurückkehrt.

Was die Beobachtungsmethoden betrifft, so sei bemerkt, daß man, um den Magnetismus der spiegelnden Fläche zu erhöhen, ihr meist einen weichen Eisenkorper ("Submagneten") gegenuberstellt, und daß man, wenn man bei senkrechter Inzidenz beobachten will, eine unter 450 geneigte Glasplatte anwendet, um den Polansator seitlich aufstellen zu konnen und durch ihn in der Beobachtung nicht gestört zu werden: man muß aber dann, worauf Kundt zuerst hingewiesen hat, die rein optische Drehung in der Glasplatte in Abzug bringen. Kommt es nicht auf genau senkrechte Inzidenz an, so kann man auch einen durchbohrten Spiegel anwenden. Die spiegelnde Flache wird, wenn sie nicht dem Elektromagneten selbst angehört, in Form einer Platte nahe an einen Pol des letzteren gebracht, je nach Zweck der Untersuchung senkrecht oder parallel zu den Kraftlinien. Am vorteilhaftesten ist es jedenfalls, die spiegelnde Fläche an dem Elektromagneten selbst anzuschleifen, und zwar an einem Eisenkörper, der gleichförmig magnetisieit wird; dies hat DU Bois getan, indem er Ovoide benutzte und sie durch eine lange Drahtspule magnetisierte. Durch das Anschleifen der Spiegel wird an dieser Stelle die Magnetisierung freilich verändert, aber in leicht zu ermittelnder Weise.

Senkrechte Inzidenz. Relativ am einfachsten verhält sich das Licht bei senkrechter Inzidenz, weil die Richtung der Schwingungsebene hier naturlich keine Rolle spielt; hier wird einfach die Polarisationsebene des geradlinig polarisierten Lichtes gedreht, und zwar der Richtung des magnetisierenden Stromes entgegengesetzt, so daß man sie im Sinne der früheren Ausdrucksweise als negative Drehung zu bezeichnen hat; nur beim Magnetit ist sie positiv. Betrachten wir zunächst die polare Reflexion. Bei den ersten Kundtschen Versuchen bewegt sich die Drehung für Eisen zwischen 45 und 66', bei Kobalt zwischen 50 und 67', bei Nickel zwischen 20 und 23', bei der zweiten Reihe von Versuchen wurde die Feldstärke gemessen und für Eisen folgende Zahlenreihe gefunden:

<u> </u>	4990	10800	16600	19800	30300
Ω	-0,27°	0,55°	-0,620	-0,660	-0,670

Diese Zahlen sind durch die unterste Kurve der Figur 162 (S. 379) veranschaulicht; während also die Durchgangskurve nach Johen geht, geht die

P. DRUDE, Wied. Ann. 46. 354 1892. — 2 Vgl. hieriber einerseits DU Bols, Wied. Ann. 39. 40, andererseits DRUDE, Wied. Ann. 46. 354. — 3 A. KUNDT, Wied. Ann. 28. 239. 1884.

Reflexionskurve nach unten; der Verlauf ist aber im ubrigen ganz analog, un man kann daher auch hier vermuten, daß die Diehung nicht der Feldstärks sondern der Intensitat der Magnetisierung proportional sei, eine Vermutung die bald darauf von du Bois experimentell bestatigt wurde; auch hier erwies sic Nickel am schwächsten wirksam. Wenn die spiegelnde Flache nicht polar lieg also ihre Normale mit der Richtung der Magnetisierung einen Winkel α ein schließt, so ist die Drehung kleiner, und zwar gilt nach du Bois auch hier da einfache Kosinusgesetz; bei der Reflexion an einer aquatorialen Flache wird alsi die Drehung null. Nach alledem hat man die Drehung proportional zu setzen mit der Intensitat der normalen Magnetisierungskomponente, in Formel

$$\Omega = K \cdot \mathfrak{F}_n$$

Für die Konstante K, welche der Kundtschen Konstante ψ (S. 380) gan analog ist, hat du Bois den Namen Kerrsche Konstante vorgeschlagen; ma kann sie entweder in Winkelmaß oder in Bogenmaß ausdrucken.

Ferner hangt die Drehung von der Wellenlange des Lichtes ab und zwa nach du Bois in folgender Weise: bei Eisen ist die Dispersion durchweg anoma d. h. die Drehung nimmt von rot bis zu violett ständig ab; bei Kobalt tritt ei Minimum in grun, bei Nickel ein solches in gelb, endlich bei Magnetit ei Maximum in gelb auf.

In der folgenden Tabelle sind für die vier ferromagnetischen Substanze und für die wichtigsten Wellenlangen λ die Werte der Kerrschen Konstante nach du Bois zusammengestellt und zwar in Minuten.

Farb	е		Linie	10 ⁶ · λ	Kobalt	Nickel	Eisen	Magnetit
Rot		•	Liα	67,1	-0,0208	-0,0173	-0,0154	+0,0096
Rot	•	4	- 1	62	0,0198	-0,0160	-0,0138	+0,0120
Gelb .			D	58,9	-0,0193	-0,0154	-0,0130	+0,0133
Grun .			ь	51,7	-0,0179	0,0159	-0,0111	+0,0072
Blau .			F	48,6	-0,0181	0,0163	-0,0100	+0,0026
Violett		•	G	43,1	-0,0182	-0,0175	-0,0089	
						•	,	

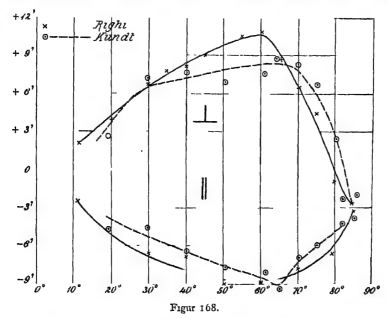
Die Frage, ob bei senkrechter Reslexion außer der Drehung der Schwingungs richtung resp. der großen Ellipsenachse auch eine Veranderung des Achser verhältnisses eintrete, ist allgemein wohl noch nicht entschieden; für geradlini polarisiertes Licht steht aber fest, daß die etwa entstehende Ellipse eine jeder falls außerordentlich gestreckte Gestalt besitzt. Nur muß man hier sehr darat achten, daß die spiegelnde Fläche blank und rein sei, weil Oxyd- und ander Schichten die Erscheinung sehr unregelmäßig machen und eine nicht vorher be stimmbare Elliptizitat erzeugen können.

Die Temperatur hat nach DU Bois einen jedenfalls nur geringfügigen Eir fluß auf K (höchstens einige Prozent pro 100°); sichere Ergebnisse sind schwe zu erlangen, weil auch \Im mit der Temperatur sich ändert.

Schiefe Inzidenz. Hier kommen als neue Variable außer dem Einfalls winkel die Polarisations- (bzw. Schwingungs-)richtung des einfallenden Lichte und — bei Reflexion an der Seitenfläche — die Richtung der Einfallseben gegen die Magnetisierungsrichtung hinzu. Zunächst möge der Fall besproche werden, wo die Reflexion an der Stirnfläche des Magneten stattfindet, wo als die Magnetisierungsrichtung in jedem Falle mit der Einfallsebene zusammenfall In diesem Falle hat die Drehung, ob nun das Licht parallel oder senkrecht zu Einfallsebene polarisiert sei, stets denselben Sinn, d. h. es findet bei Veranderun des Einfallswinkels kein Durchgang durch null und darauf folgender Zeicher wechsel statt; nur ein einziger Beobachter, Kundt, hat einen solchen, nämlic

fur Eisen, senkrecht polarisiertes Licht und den Einfallswinkel 80° beobachtet — was aber seitdem, wie es scheint, nicht bestatigt worden ist.

Viel eingehender sind die Verhaltnisse bei der Reflexion an der Seitenflache des Magneten, der "aquatorialen" Reflexion, studiert worden, und zwar in
den beiden bier moglichen Fallen, daß die magnetischen Kraftlinien, die doch
hier in der Oberfläche des Magneten verlaufen, entweder auf der Einfallsebene
senkrecht stehen oder ihr parallel laufen. Im ersten Falle findet eine Drehung
der Polarisationsebene nicht statt (vgl. jedoch w. u.). Ist die Einfallsebene zu
den Magnetisierungslinien parallel, so ist zu unterscheiden zwischen Strahlen, die
in der oder senkrecht zur Einfallsebene polarisiert sind. Jene erfahren für alle
Inzidenzwinkel eine negative Drehung, diese dagegen nur für große Inzidenzwinkel, dann kommt ein Winkel, für den die Drehung null ist, und für kleinere



ist sie positiv. Folgende Zahlen von Kundt (|| und __ beziehen sich auf die Polarisationsrichtung) sowie die nach seinen und nach Richts Zahlen entworfenen, für Eisen geltenden Kurven der Figur 168 erläutern dies des näheren.

	Eisen			Nickel	
E			i		
19,0° 29,9° 39,5° 50,1° 61,3° 65,0° 70,0° 75,0° 80,3° 82,0° 85,3°	-4,8' -4,5' -6,6' -7,7' -8,0' -9,4' -7,1' -6,0' -4,3' -3,9'	+2,7' +7,8' +7,7' +6,9' +7,5' +8,7' +8,1' +6,8' +2,6' -2,3' -1,9'	20,0° 30,1° 40,0° 50,0° 61,5° 65,3° 75,0°	-1,7' -2,7' -4,7' -4,2' -3,8' -1,1'	+0,0' +1,8' +1,4' +0,3' -0,7' -2,2' -1,9'

Man kann den Einfallswinkel, bei dem der Zeichenwechsel der Drehung stattfindet, den kritischen Einfallswinkel nennen. Von der Stärke der Magnetisierung hangt er nicht ab, dagegen ist er für die verschiedenen Metalle verschieden groß, und auch die für ein und dasselbe Metall gefundenen Werte stimmen nicht vollig überein; so wurden für Eisen 75 bis 81, für Kobalt 70 bis 78, für Nickel 50 bis 60° gefunden. Da dieser Winkel für die Theorie von Bedeutung ist, bestimmte Michell auf Veranlassung von Drude (s. w. u.) ihn für alle drei Metalle mit besonderer Rucksicht auf die Reinheit der Oberfläche; und es zeigte sich, daß von dem Grade dieser Reinheit seine Größe nicht unwesentlich abhängt — ein Verhalten, das ihn mit dem aus der Lehre von der Metallreflexion bekannten Haupteinfallswinkel (mit dem ihn auch die Theorie in Beziehung setzt, s. w. u.) in Parallelismus bringt. So fand sich

fur Stahl im Zustande der krit. EW. der Haupt-EW.	sehr rein 80° 9' 76° 52'	rein 78º 26' 76º 8'	rein 78º 9' 76º	unrein 74º 73º 25'
der kr	im Zustande rt. EW. aupt-EW.	rein 75° 78° 5′	unrein 73 º 12' 74 º 26'	
der kri	m Zustande t. EW. upt-EW.	rein 48º 76º 15'	unrein 37º 74º 4'	

Man kommt so zu dem Schluß, daß mit Rücksicht auf die nicht erreichbare vollkommene Reinheit der Spiegel die gefundenen Werte mehr den Charakter unterer Grenzen haben, und daß man setzen muß (φ' krit. E.-W.)

fur	Eisen	Kobalt	Nickel
φ'	> 800	> 75°	$> 48^{0}$

Was die Beobachtungen bei den einzelnen Einfallswinkeln betrifft, so stimmen die von Michell mit denen von Kundt und Richt für Eisen genugend, für Nickel schlechter überein; diese und die neuen Zahlen für Kobalt sind daher hier wiedergegeben:

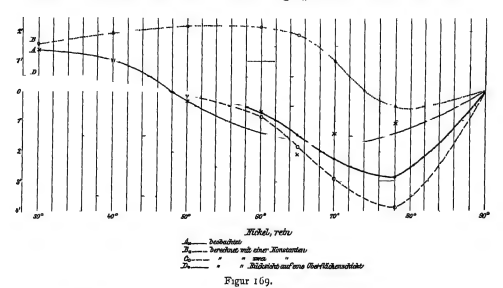
	Kobalt			Nickel	
i		I	2		
40°	2,8'	-3,0'	300	1,3'	-2,1'
50	3,4	-3,7	40	1,1	-2,7
60	4,3	-5,8	50	0,4	-3,4
65	4,8	6,5	60	-0,7	-3,5
70	4,0	6,3	65	-2,1	3,0
75	0,0	-5,5	70	-1,4	-2,0
78	-2,3	_	78	-1,1	-1,8
80	-3,4	-3,5			
85	1,8	-2,4			

Die für \perp giltigen Zahlen sind, in Verbindung mit anderen Kurven, von denen noch die Rede sein wird, durch die Kreuze und die schwach ausgezogenen Kurven A der Figur 169 und 170 dargestellt.

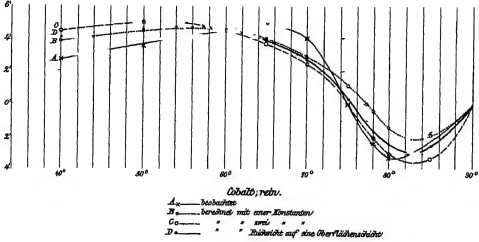
Außer dem kritischen Einfallswinkel gibt es offenbar noch einen zweiten ausgezeichneten Einfallswinkel, nämlich den, bei dem die Drehung der Polarisationsebene am größten ausfällt. Bei Eisen und Kobalt liegt er etwa bei 65°, und zwar für beide Komponenten; fur die senkrechte Komponente gibt es dann noch

ein Maximum der entgegengesetzten Drehung bei etwa 85°; bei Nickel liegen die Verhaltnisse, wie es scheint, nicht so einfach.

Bisher ist immer nur von der Drehung der Polarisationsebene gesprochen worden. In Wahrheit ist aber, wie schon eingangs bemerkt wurde, dies nur ein



Teil der Erscheinung, ein anderer besteht darin, daß geradlinige Polarisation in elliptische verwandelt und, allgemeiner, elliptische hinsichtlich Achsenverhältnis und Achsenlage der Ellipse modifiziert wird. Man kann dies auch so aussprechen,



Figur 170.

daß man sagt: es entsteht durch die Reflexion eine neue magnetooptische Komponente; man muß sich aber dabei vergegenwärtigen, daß auch bei der Reflexion an unmagnetischen Metallen im allgemeinen eine neue Komponente, die eben der Metallreflexion eigentumlich ist, entsteht, zu der sich nun auch noch die magnetooptische gesellt; der Unterschied ist aber der, daß bei der gewöhnlichen Metallreflexion die Polarisation geradlinig bleibt, falls die Polarisationsebene des einfallenden Strahles in der oder senkrecht zur Einfallsebene liegt;

Ĭ_{p. 1}

in diesem Falle kommt die Elliptizität des reflektierten Strahls ausschließlich auf Rechnung der magnetischen Kräfte.

Auch methodisch gestaltet sich das Problem jetzt wesentlich anders. Denn es wird jetzt das Licht in keiner Stellung im allgemeinen völlig ausgelöscht werden, und außerdem handelt es sich nicht mehr bloß um eine zu bestimmende Größe, sondern um zwei, namlich um Amplitude A und Phase α der magneto-optischen Komponente. Es ist nun für diesen Zweck ein Beobachtungssystem ausgearbeitet worden, dessen Wiedergabe wegen seiner Komplikation sich hier verbietet; nur soviel sei angeführt, daß man einerseits den Polarisator, andererseits den Analysator in die "Minimumstellung" bringt, und daß diesen die "Nüllstellungen" zur Seite treten, die nur in besonderen Fallen mit jenen identisch werden; aus diesen Größen ergeben sich alsdann, eventuell unter Benutzung dei bekannten Konstanten der Metallreflexion, die gewünschten Größen A und α .

Beobachtungen der in Rede stehenden Art haben besonders die hollandischen Physiker KAZ, Sissingh und ZEEMAN veröffentlicht: es sind dabei die Falle 1. polarer und 2. aquatorialer Reflexion und bei letzterer wiederum die Falle zur Einfallsebene senkrechter (2a) und paralleler (2b) Magnetisierungsrichtung zu unterscheiden. Um den Fall 2a, der oben als rein negativ bezeichnet wurde, gleich zu erledigen, so hat ihn ZEEMAN mit Rucksicht auf eine theoretische Forderung genau gepruft und gefunden, daß, wenn das einfallende Licht senkrecht zur Einfallsebene polarisiert ist, selbst in diesem Falle eine neue Komponente entsteht. Der Fall 1 ist von Kaz, der Fall 2b von Sissingh erledigt worden. Dabei hat sich ergeben, daß A und a unabhangig sind von der Schwingungsrichtung des einfallenden Lichtes; im übrigen andern sie sich in hohem Maße und in den beiden Fallen in verschiedener Weise mit dem Einfallswinkel (behufs richtiger Vergleichung der Zahlen ist zu beachten, daß die verschiedenen Autoren den Begriff Phase verschieden gebrauchen, vgl. GOLDHAMMER, Wied. Ann. 46, 91, und daß sie auch die Vorzeichen verschieden wahlen). Es zeigt sich ferner im Falle 2b, daß parallel zur Einfallsebene polarisiertes Licht zwar im allgemeinen elliptisch wird, bei einem Einfallswinkel von etwa 600 aber geradlinig bleibt, indem hier die Phase der magnetooptischen Komponente durch null hindurchgeht. Ist dagegen das einfallende Licht senkrecht zur Einfallsebene polarisiert, so tritt bei etwa 80° die Eigentumlichkeit auf, daß die Achsen der Ellipse parallel und senkrecht zur Einfallsebene sind, die Drehung also null ist. Schließlich sei zur Veranschaulichung des Ganges der Zahlen eine von KAZ fur polare Reflexion an Eisen bei parallel polarisiertem Einfall gefundene Tabelle im Auszuge wiedergegeben (die Phasen auf den wahren Wert umgerechnet):

z	$A \cdot 10^8$	α	z	A · 10 ⁸	α
840	0,72	1020	60°	2,6	440
80	1,3	72	56	2,49	38,5
76	1,66	56	52	2,76	33
72	1,98	53	46	2,41	27,5
68	2,00	51	40	2,38	26
64	2,22	42			

3. Magnetische Doppelbrechung.

An die bisher betrachteten magnetooptischen Erscheinungsgruppen schließen sich noch einige weitere an, von denen eine, die magnetische Doppelbrechung, hier zu erledigen ist. Es handelt sich dabei um zwei verschiedene Erscheinungen, die aber beide, abgesehen von dem Interesse, das sie an sich beanspruchen, auch auf die übrigen magnetooptischen Wirkungen zum Teil neues Licht werfen.

Im Jahre 1878 machte Right die Beobachtung, daß in einer Substanz, welche im magnetischen Felde im positiven Sinne dreht, ein zirkular polarisierter Strahl, in dem die Ätherteilchen ebenfalls im positiven Sinne rotieren, schneller fortschreitet, als ein negativ polarisierter, daß also zirkulare Doppelbrechung stattfindet. Mit Hilfe eines Nichols und einer Bravaisschen Platte wurden zwei zirkular polarisierte Strahlen erzeugt und durch Schwefelkohlenstoff geschickt; die Phasendifferenz wurde durch Messung der Fransenverschiebung ermittelt. Letztere betrug nahezu ½ ihres Abstandes. Damit ist freilich noch nicht gesagt, mit welcher Geschwindigkeit sich die beiden Strahlen fortpflanzen, ob insbesondere der eine, wie man vermuten kann, gegenüber der normalen Geschwindigkeit ebenso stark beschleunigt, wie der andere verzögert ist. Diese Vermutung wird jedoch durch andere Versuche, auf die hier nicht eingegangen werden kann, bestätigt

Es hegt, wie gesagt, nahe, die Doppelbrechung mit der magnetischen Drehung der Polarisationsebene in Zusammenhang zu bringen. In der Tat müßte dabei die Gleichung

$$\Omega = \frac{\pi d}{\lambda} (n - n')$$

bestehen, wenn n und n' die Brechungsexponenten der beiden Strahlen, λ die Wellenlänge und d die Schichtdicke ist. Da in der von Richt benutzten Röhre die Drehung $5^{\,0}$ betrug, wird die Gleichung sehr gut befriedigt. Natürlich ist die Differenz (n-n') in diesem Fall sehr klein; recht groß wird sie aber, wie Kundt ausgerechnet hat, für Eisen, nämlich n-n'=0,1, also doppelt so groß wie die entsprechende natürliche Differenz bei Kalkspath, zehnmal so groß wie bei Quarz senkrecht zur Achse und $1462\,\mathrm{mal}$ so groß wie bei Quarz in der Richtung der Achse; so viele Male ist also auch die magnetische Drehung im Eisen größer als die natürliche im Quarz.

Im Jahre 1902 fand Majorana², daß Lösungen von Eisenchlorür, dialysiertem Eisen u. dgl. im magnetischen Felde doppelbrechend werden; je nach dem Alter und der Herstellungsweise der Lösungen lassen sich folgende Typen unterscheiden: positive Doppelbrechung, mit der Feldstarke regelmäßig wachsend;
 schwache negative Doppelbrechung; 3. positive Doppelbrechung für schwaches Feld, dann Umkehr und schließlich starke positive Doppelbrechung; 4. schwache Doppelbrechung mit bimagnetischer Drehung. Die Erscheinung wurde dann weiter verfolgt und namentlich ihr Zusammenhang mit der Absorption, speziell der selektiven Absorption studiert; man gelangt also zu einer Art von "magnetischem Dichroismus". Dieser ist dann besonders von Meslin⁸ näher untersucht worden; es stellte sich heraus, daß ihn sehr viele Stoffe zeigen, und daß es sich in der Tat, wie Voigt (s. w. u.) vermutete, am eine verschiedene Absorption der zum Felde parallelen und senkrechten Strahlen handelt. Das elektrische Analogon der magnetischen Doppelbrechung ist übrigens bekanntlich schon längere Zeit vorher von Kerr aufgefunden worden. In wie nahem Zusammenhange dieses und die oben erwähnten Phanomene mit dem von Zeeman stehen, ist einleuchtend, und es sei dieserhalb auf den Abschnitt über das letztere in der Optik (Bd. 6) verwiesen.

4. Theorie der magnetooptischen Erscheinungen.

Um eine Theorie der Wirkung des Magnetismus auf das Licht zu gewinnen, muß man natürlich alle hier behandelten Phanomene (Faraday, Kerr, Macaluso, Righi, Majorana usw.) im Zusammenhange berücksichtigen, außerdem aber auch

A. Righi, N. Cim. (3)
 212. 1878. — 2 Q. Majorana, C. R. 135. 159. 1902; 135.
 1902, Rend. Acc. Linc. 11. 1. Sem. 374. 463. 531, 2. Sem. 90. 139. 1902. Vgl. auch
 W. Voigt, Drude Ann. 8. 880 1902. — 3 G. Meslin, C. R. 136 888. 1903; 136. 930.
 1059 1305. 1438 1903; 137. 182. 248. 1903.

das Zeemansche Phänomen, die Wirkung auf Kathoden- und andere elektrische Lichtstrahlen, und endlich, wie sich zeigt, auch Erscheinungen an sich gai nicht optischen Charakters, wie namentlich den Hallestekt (s. Art. Elektromagnetismus). Dabei ist der historische Gang derart, daß zunachst nur die beiden allein bekannten Erscheinungen der Drehung der Polarisationsebene bei Durchgang und Restexion berucksichtigt werden konnten und brauchten, und daß dann die Theorie sich einerseits den neuen Entdeckungen anzupassen suchte, andererseits aber auch solche vorhersagte und dann experimentelle Bestätigung sand. Gegenwartig kann man sagen, daß in den Hauptpunkten die Theorie, wenigstens die sormalmathematische Theorie, in bestiedigender Weise abgeschlossen ist und damit die langjahrige Diskussion einen vorlausigen Abschluß gesunden hat.

Es ist verstandlich, daß die Theorie der magnetischen Drehung sich an die der natürlichen Rotations-Polarisation anzulehnen hat, wobei aber von vornherein der Gegensatz zu beachten ist, wonach der Sinn der naturlichen Drehung von der Strahlrichtung, der der magnetischen von der Feldrichtung abhängt. Nach den bei den optischen Theorien gemachten Erfahrungen wird es ferner von wesentlichem Einflusse auf die Gestaltung der Theorie sein, ob das betreffende Medium stark lichtabsorbierend ist oder nicht. Zu unterscheiden ist endlich zwischen speziellen Theorien, die von einer besonderen Idee ausgehen und dann auch nur beschränkte Bedeutung haben, und allgemeinen Erklärungssystemen, welche den Anspruch erheben, mit ihren Differentialgleichungen und Grenzbedingungen alle beobachteten und eventuell auch erst noch zu beobachtenden Erscheinungen zu umfassen. Bei der relativen Einfachheit des magnetischen Teils der Theone verbreitet sich diese naturgemaß wesentlich nach der optischen Seite hin, und sie stellt sich dabei, abgesehen von den alteren Versuchen (die von der Elastizitätstheorie des Lichts ausgehen, wobei die Wahl der Fresnelischen oder Neumannschen Vorstellung keine wesentlichen Unterschiede bedingt), naturgemäß auf den Standpunkt der elektromagnetischen Theorie des Lichts. Die Theorien selbst konnen im Rahmen dieses Buches nicht entwickelt werden, es muß genugen, eine kurze Übersicht und Charakteristik zu geben, im ubrigen aber auf die Originalliteratur zu verweisen; insbesondere auf die Arbeiten von AIRY, C. NEUMANN, FITZGERALD, ROWLAND, H. A. LORENTZ, MAXWELL, RIGHI, VOIGT, KETTELER, VAN LOGHEN, POTIER, BASSET, GOLDHAMMER, DRUDE, VERNER, LARMOR, REIFF, WIND, POINCARÉ, A. GRAY, SIERTSEMA, HALLO, LEATHEM, KORN und STOCKL¹. Sieht man von der Dispersion zunächst ab, so kann man nach DRUDE alle diese Theorien in drei Klassen teilen, je nach der Form der zu den gewöhnlichen Gleichungen für den Lichtvektor (u, v, w)

¹ G. B. Airy, Phil. Mag. (3) 28. 469. 1846. — C. Neumann, Die magn. Drehung d. Polar-Ebene d. Lichts, Halle 1863. — G. F. FITZGERALD, Proc. R. Soc. 25. 447. 1876; Trans. R. Soc. 1880 (2) 691, Wied. Ann. 25. 136. 1885; Proc. R. Soc. 63. 31. 1898. — H. Rowland, Phil. Mag. (5) 11. 254. 1881. — H. A. Lorentz, Arch. Néerl 19. 123. 1884. — Ct. Maxwell, Lehrb. d. El u d. Magn. 2 574. 1883. — A. Righi, Ann. chim. phys. (6) 4. 433. 1885; 9. 65. 1886, Mem. Acc. Bol. 3. 1899; N. Cim. (4) 10. 20. 1899. — W. Voigt, Wied. Ann. 23. 493. 1884; Gott. Nachr. 1898. 329; 67. 385. 1899; Drude Ann. 6. 784. 1901; Drude Ann. 8. 872. 1902, Gott. Nachr. 1902. Heft 5. — E. Ketteler, Wied. Ann. 24. 119. 1885. — Van Loghem, Inaug.-Diss. Leiden 1883. — A. Potter, C. R. 108. 510. 1888. — A. B. Basset, Proc. R. Soc. 49. 76. 1891, Trans. R. Soc. 182 (A). 371. 1892, Trans. Cambr. Soc. 8. 68. 1893. — D. A. Goldhiammer, Wied. Ann. 46. 71; 47. 345. 1892; 48. 74; 50. 772. 1893, 65. 111. 1898, 67. 696. 1899. — P. Drude, Wied. Ann. 46. 353. 1892; 48. 122, 49. 690. 1893; 52. 496. 1894; 62. 691. 1897. Vgl. auch. seine Physik. des. Athers. — A. Verner, J. de phys. (36) 2. 221. 1893. — J. Larmor, Rep. Brit. Ass. 38. 1893. — R. Reiff, Wied. Ann. 57. 281. 1896. — C. H. Wind, Versl. Akad. Amst. 1894/95. 82. — Versl. 1896. 91. — H. Poincaré, C. R. 128. 339. 1899. — Leathem, Trans. R. Soc. 190. 89. 1897. — A. Gray, Nature 60. 379; 404. 1899. — A. Korn und. K. Stöckl., Drude Ann. 8. 317. 1902; 9. 1138. 1902, 12. 875. 1903. — L. H. Siertsema, Versl. Akad. Amst. 1902/03. 499. Comm. Leiden Nr. 82. — J. J. Hallo, Versl. Akad. Amst. 1902/03. 535.

(1)
$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \alpha \, \Delta u \,, \quad \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} = \alpha \, \Delta v \,, \quad \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} = \alpha \, \Delta v \,$$

hinzugefugten Glieder, die jedenfalls gerade Differentialquotienten nach den Koordinaten, aber ungerade nach der Zeit sein mussen; beim ersten Typus sind es erste Differentialquotienten der uvw nach der Zeit (Airy, C. Neumann), beim zweiten erste nach der Zeit und zweite nach den Koordinaten (die meisten oben Genannten), beim dritten Typus sind es Glieder beider Arten. Nun läßt sich aber zeigen, daß mit Rucksicht auf die Kontinuitätsgleichung (Transversalität der Lichtwellen) der erste und folglich auch der dritte Typus sich auf den zweiten reduziert, und daß dieser zweite die Form

(2)
$$\frac{\partial^3 u}{\partial t^2} = \alpha \left[\Delta u + \frac{1}{\tau^2} \frac{1}{\partial t} \left(b_1 \frac{\partial \xi}{\partial x} + b_2 \frac{\partial \xi}{\partial y} + b_3 \frac{\partial \xi}{\partial z} \right) \right]$$

nebst zwei analogen Gleichungen für v und w annimmt, wo ξ , η , ζ die Drehungskomponenten, $\tau = 2\pi/T$, T die Schwingungsdauer und b_1 , b_2 , b_3 die Komponenten einer Konstanten b nach den Koordinatenachsen sind; fur polare Reflexion ist b_8 , für aquatoriale (Einfallsebene parallel dem Felde) b_1 maßgebend, b_2 fur letztere, wenn Einfallsebene und Feld senkrecht zueinander sind. Nachdem nun DRUDE gezeigt hat, inwieweit sich diese Gleichungen von den bisher benutzten, insbesondere von den Lorentzschen und Voigtschen unterscheiden, und nachdem er erbrtert hat, wie man die Absorption und die Dispersion zu berucksichtigen hat, liefert er den Nachweis, daß man vom Standpunkte der elektromagnetischen Lichttheorie in der Tat zu Gleichungen gelangt, welche den obigen entsprechen, außerdem aber zu Grenzbedingungen, welche die Lösung vervollständigen. Diese Gleichungen und Grenzbedingungen fallen etwas verschieden aus, je nachdem man streng transversale oder quasi-transversale Schwingungen einfuhrt, und je nachdem man die magnetische Kraft oder die elektrische Kraft fur die Richtung der Lichtschwingungen zugrunde legt, die Unterschiede sind aber fur die Anwendung der Theorie auf die Erscheinungen unwesentlich.

Es seien X, Y, Z die Komponenten der elektrischen, L, M, N die Komponenten der magnetischen Kraft; die magnetische Permeabilität sei gleich eins gesetzt, die elektrische Leitfähigkeit vernachlässigt, dagegen sei ε die elektrische Permeabilität (Dielektrizitätskonstante), endlich sei V die Lichtgeschwindigkeit. Dann lauten die Maxwellschen Gleichungen, ergänzt durch die magnetooptischen Zusatzglieder:

Zusatzglieder:
$$\begin{cases}
\frac{1}{V} \frac{\partial L}{\partial t} = \left(\frac{\partial Y}{\partial s} - \frac{\partial Z}{\partial y} \right) - \frac{\partial^{2}}{\partial y \partial t} (b_{2} X - b_{1} Y) + \frac{\partial^{2}}{\partial z \partial t} (b_{1} Z - b_{8} X) \\
\frac{1}{V} \frac{\partial M}{\partial t} = \left(\frac{\partial Z}{\partial x} - \frac{\partial X}{\partial z} \right) - \frac{\partial^{2}}{\partial z \partial t} (b_{8} Y - b_{2} Z) + \frac{\partial^{2}}{\partial x \partial t} (b_{2} X - b_{1} Y) \\
\frac{1}{V} \frac{\partial N}{\partial t} = \left(\frac{\partial X}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial x} \right) - \frac{\partial^{2}}{\partial z \partial t} (b_{1} Z - b_{8} X) + \frac{\partial^{2}}{\partial y \partial t} (b_{8} Y - b_{2} Z) \\
\frac{\varepsilon}{V} \frac{\partial X}{\partial t} = \left(\frac{\partial N}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial z} \right) \\
\frac{\varepsilon}{V} \frac{\partial Y}{\partial t} = \left(\frac{\partial L}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial x} \right) \\
\frac{\varepsilon}{V} \frac{\partial Z}{\partial t} = \left(\frac{\partial M}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial y} \right) .
\end{cases}$$

Man kann nun, um von diesem doppelten zu einem einfachen Gleichungen-Tripel zu gelangen, entweder die elektrische Kraft eliminieren, um alsdann die magnetische als Lichtvektor zu betrachten, oder umgekehrt verfahren; ersteres ist am einfachsten. Man hat also L, M, N mit dem obigen u, v, w zu identifizieren, die Bedingung

 $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0$

ist erfullt, d. h. die Wellen sind streng transversal, und der Lichtvektor liegt in der Polarisationsebene. Die Gleichungen selbst aber nehmen die Form

$$\frac{\varepsilon}{V^2} \frac{\partial^2 L}{\partial t^2} = \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial L}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial x} \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial M}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial y} \right) - \frac{\partial}{\partial t} \left[b_1 \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial N}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial z} \right) + b_2 \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial N}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial z} \right) + b_3 \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial N}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial z} \right) \right]$$

nebst zwei analogen an oder, wenn man den dem Vektor (u, v, w) entsprechenden Rotor (ξ, η, ζ) einführt, die endgultige Form:

(5)
$$\begin{cases} \frac{\varepsilon}{V^2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial \eta}{\partial z} - \frac{\partial \zeta}{\partial y} - \frac{\partial}{\partial t} \left(b_1 \frac{\partial \xi}{\partial x} + b_2 \frac{\partial \xi}{\partial y} + b_3 \frac{\partial \xi}{\partial z} \right) \\ \frac{\varepsilon}{V^2} \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} = \frac{\partial \zeta}{\partial x} - \frac{\partial \xi}{\partial z} - \frac{\partial}{\partial t} \left(b_1 \frac{\partial \eta}{\partial x} + b_2 \frac{\partial \eta}{\partial y} + b_3 \frac{\partial \eta}{\partial z} \right) \\ \frac{\varepsilon}{V^2} \frac{\partial^2 w}{\partial t^2} = \frac{\partial \xi}{\partial y} - \frac{\partial \eta}{\partial x} - \frac{\partial}{\partial t} \left(b_1 \frac{\partial \zeta}{\partial x} + b_2 \frac{\partial \zeta}{\partial y} + b_3 \frac{\partial \zeta}{\partial z} \right) \end{cases}$$

und hierzu, wenn die xy-Ebene die Grenze der beiden Medien 1 und 2 ist, in denen sich der Vorgang abspielt, die Grenzbedingungen:

(6)
$$u_{1} = u_{2}, \quad v_{1} = v_{2}$$

$$\left\{ \frac{V_{1}^{2}}{\varepsilon_{1}} \left(\xi + b_{3} \frac{\partial \eta}{\partial t} - b_{2} \frac{\partial \zeta}{\partial t} \right)_{1} = \frac{V_{2}^{2}}{\varepsilon_{2}} \left(\xi + b_{3} \frac{\partial \eta}{\partial t} - b_{2} \frac{\partial \zeta}{\partial t} \right)_{2} \right.$$

$$\left\{ \frac{V_{1}^{2}}{\varepsilon_{1}} \left(\eta + b_{1} \frac{\partial \zeta}{\partial t} - b_{3} \frac{\partial \xi}{\partial t} \right)_{1} = \frac{V_{2}^{2}}{\varepsilon_{2}} \left(\eta + b_{1} \frac{\partial \zeta}{\partial t} - b_{3} \frac{\partial \xi}{\partial t} \right)_{2} \right.$$

Findet elektrische Leitung, also im Sinne der elektromagnetischen Lichttheorie Absorption statt, so ändert sich mit Rucksicht auf den periodischen
Charakter der Bewegung weiter nichts, als daß ε eine kompliziertere Bedeutung
erhält; es wird namlich komplex und zwar, wenn n der Brechungsquotient und \varkappa der Absorptionsindex ist:

(7)
$$\varepsilon = n^2 (1 - \iota \varkappa)^2$$

Diese Theorie gibt nun die Hauptzuge der Phanomene Faraday und Kerr wieder, insbesondere auch den Zeichenwechsel, den die Drehung der Polarisationsebene bei der Reflexion in einem bestimmten Falle (s. o.) erleidet; und zwar liefert sie für den kritischen Einfallswinkel φ' (S. 402) die Formel (angenähert)

(8)
$$\sin \varphi' \operatorname{tg} \varphi' = 2 \pi ,$$

was mit den beobachteten Werten für Eisen und Kobalt genügend, für Nickel weniger übereinstimmend. Übrigens zeigt sich hier zugleich die Verschiedenheit des kritischen Einfallswinkels vom metallischen Haupteinfallswinkel Φ ; denn der letztere ist durch die Gleichung

(9)
$$\sin \Phi \operatorname{tg} \Phi = n \sqrt{1 + \kappa^2}$$

bestimmt; beide stimmen also nur für $\varkappa=1,73$ überein, während es für Eisen kleiner, fur Kobalt und Nickel größer ist — eine Abweichung, die mit der

Großenbeziehung zwischen beiden Winkeln (S. 402) wiederum ubereinstimmt. Man kann nun noch einen Schritt weiter gehen und aus den Beobachtungen den Wert der magnetooptischen Konstanten b (das je nach den Versuchsbedingungen mit b_1 , b_2 , b_3 identisch ist, s. o.) berechnen; naturlich wird b mit der Magnetiserung wachsen, außerdem ist es mit der Schwingungsdauer T proportional, so daß man besser $2\pi b/T$ als magnetooptische Konstante ansieht; als Maximalwert ergibt sich nun hierfur etwa 0.0377.

In zwei Hinsichten freilich versagt auch diese Theorie. Erstens gibt sie den Gang der Drehung bei der Reflexion nicht genugend wieder, wie die Betrachtung der Kurven B in den Figuren 169 und 170 (A die von Michell beobachteten Kurven) lehrt: auch dem Einfluß von Oberflachenschichten wird sie nicht gerecht. Die Hauptsache aber ist folgende. Wenn man der Frage der Elliptizitat der reflektierten Schwingungen, also anders ausgedrückt, der Phase der magnetooptischen Komponente nachgeht, so findet man einen eklatanten Widerspruch zwischen den Werten, welche die Lorentzsche und die ihr zunächst gefolgten Theorien liefern und denen, die Sissingh experimentell gefunden und dann ZEEMAN u. a. vervollständigt haben. Diese Differenz, die man als Sissinghsche Phasendifferenz bezeichnet hat, hat die merkwurdige Eigenschaft, daß sie fur alle Einfallswinkel gleich, nur für sehr kleine (nahezu normale Inzidenz) kleiner 1st; fur Eisen ist ihr konstanter Wert etwa 83°, der kleinere 69°; für Kobalt jener 49°, dieser 42°. Um nun diesen Tatsachen gerecht zu werden, braucht man an der Drudeschen Theorie nur eine außerlich geringfügige Anderung vorzunehmen, namlich die reelle Konstante b durch eine komplexe zu ersetzen. Dies hat zuerst Goldhammer getan in seiner Theorie, die sich auch in einigen anderen Punkten von den alteren unterscheidet, und welche die Sissingnsche Phasendifferenz wenigstens der Hauptsache nach wiedergibt. Man kann dieses Ergebnis am besten dahin aussprechen, daß man sagt: Gerade wie es fur die Metallreflexion — s. Gl. (7) — eine komplexe Konstante ε , d. h. zwei reelle Konstanten — n und x — gibt, so ist auch das magnetooptische Phänomen nur durch eine komplexe Konstante b, d. h. durch zwei reelle Konstanten, die nun zu jenen hinzutreten, darstellbar. Alle Differenzen zwischen Erfahrung werden hierdurch freilich auch nicht beseitigt (vgl. z. B. die Kurven C in Figur 169 und 170); aber man muß bedenken, daß die Frage der gleichformigen Magnetisierung, der Reinheit der Oberflache und manches andere Schwierigkeiten hervorbringt.

In neuester Zeit hat namentlich Voigt die Theorie weiter entwickelt im Hinblick auf die Phänomene von Zeeman, Macaluso und Corbino sowie von Majorana, und es ist ihm gelungen, die charakteristischen Züge dieser Etscheinungen gut darzuztellen. Um von dem Zeemanschen Phänomen hier abzuschen, sei nur folgendes bemerkt: In der Nähe eines Absorptionsstreifens muß wirklich eine abnorm starke magnetische Drehung der Polarisationsebene eintreten, sie muß desto starker sein, je schmäler der Streifen ist, dagegen ist sie von der Feldstarke unabhängig; auch weitere Einzelheiten ergeben sich gut. Es ist aber in engem Rahmen unmöglich, auf die betreffenden Formeln hier einzugehen¹. Dasselbe gilt von den anderen Theorien, von denen die neueste, auf Faradayschen Rotationen der Teilchen aufgebaute, die von Korn und Stöckl ist.

Neben den hier skizzierten umfassenden Theorien gehen spezielle theoriensche Betrachtungen her, von denen hier zum Schluß noch einiges kurz angefuhrt sein moge.

Zunachst die schon oben S. 380 und in den Tabellen erwähnte Beziehung zwischen Drehung einerseits und Brechungsquotient und Wellenlänge andererseits. Nimmt man aus der Theorie die Gleichungen in der einfachen Form

¹ J. J. Hallo (a. a. O) hat die Konstanten der Volgtschen Theorie berechnet und mit den von Drude berechneten verglichen, wobei, wenn man für die Genaugkeit einen weiten Spielraum läßt, kein Widerspruch entsteht

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \alpha \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} + m \frac{\partial^3 v}{\partial t \partial z^2} , \qquad \frac{\partial^2 v}{\partial t^2} = \alpha \frac{\partial^2 v}{\partial z^2} - m \frac{\partial^3 u}{\partial t \partial z^2}$$

herüber, so gelangt man durch Integration zu der Formel

$$\label{eq:omega_loss} \varOmega = \frac{4\,\pi\,n^2}{V\lambda^2} m \left(n - \lambda\,\frac{\partial\,n}{\partial\,\lambda} \right) \quad ,$$

wo n der Brechungskoeffizient, V die Lichtgeschwindigkeit, λ die Wellenlange und m eine von der Substanz und der Kraft abhängige Größe ist. Diese Formel, die von Verdet 1 experimentell gepruft worden ist, stellt die Abhangigkeit der Drehung von der Wellenlange mit ziemlich großer Annäherung dar, insofern tatsächlich 1) $\Omega \lambda^2$ ungefähr konstant ist, aber 2) mit abnehmendem λ etwas wichst, und 3) dies um so merklicher, je größer die Dispersion ist. Später hat $\lambda = 0$ aus der Formel den Wert der Größe $\lambda = 0$ für zahlreiche Stoffe berechnet und ihn haufig näherungsweise proportional mit dem spezifischen Magnetismus gefunden.

Über einige andere Dispersionsformeln und darauf bezügliche Versuche vergleiche man die unten zitierten Abhandlungen von Schaik³ und Jouen⁴.

Aus der Lorentzschen Ionentheorie ergibt sich ferner⁵, wenn W die Molekelzahl in der Volumeinheit und e die Ladung eines in der Periode T schwingenden Ions bezeichnet:

$$\Omega = \frac{1}{8 \pi e N V^{\frac{1}{2}}} \cdot \frac{(n^2 - 1)^2}{n T^2}$$

Endlich hat, auf Grund einer Betrachtung von FITZGERALD, SIERTSEMA" die Drehung in Beziehung gesetzt zu dem für die Elektronentheorie maßgebeinden Verhaltnis der Ladung e zur Masse m und gefunden:

$$Q = \frac{e}{m} \cdot \frac{\lambda}{2 V} \cdot \frac{\partial n}{\partial \lambda} \quad ;$$

setzt man hier die Werte der Drehung und Dispersion für verschiedene Stoffe ein, so erhalt man für $(e/m) \cdot 10^{-7}$ die Werte:

also im Mittel

$$\frac{e}{m} \cdot 10^{-7} = 1,33$$
.

Ferner sei auf eine Arbeit von E. v. Fleischl. in hingewiesen, worin im Auschlusse an die Verdetsche Beziehung die Gestalt der Lichtwellenfläche im magnetischen Felde untersucht und als die zweier mit ihren großen Achsen größtenteils inemander geschobener Rotationsellipsoide bestimmt wird. Fragen, die mit dieser verwandt sind, haben übrigens auch Cornu, Brace und Sternberg behandelt.

Endlich ist auf eine Diskussion hinzuweisen, die sich über die thermodynamische Bedeutung der magnetischen Drehung der Polarisationsebene erhoben hat. In diesem Falle hört namlich, wie v. Helmholtz^o bemerkt hat, die Reziprozität, die sonst den Strahlengang auszeichnet, auf. Im Verfolge dieses Umstandes glaubte W. Wien 10 zeigen zu können, daß in dem vorliegenden Falle der Verwandlungswert der Energie negativ sei und daß man also, um mit dem Clausiusschen Prinzip im Einklang zu bleiben, nach einem noch verborgenen Ersatze suchen müßer. Indessen haben Lord Rayleigh und Planck¹¹ durch eine nähere Betrachtung gezeigt, daß hierzu kein Anlaß vorliegt, da die Forderungender Thermodynamik erfüllt sind.

1 E. Verdet, Compt. rend. 56. 630. 1863. — 2 H. Jahn, Wied. Ann. 43. 299. 1891. — 3 W. C. L. Schark, Arch. néerl. 21. 406. 1887. — 4 P. Jouen, Compt. rend. 105. 661. 1887. — Ann. Chim. Phys. (6) 16. 78. 1889. — 5 H. A. Lorentz, Zitt. Akad. Amst. 1897/98. 94. — 6 L. H. Stertsema, Versl. Akad. Amst. 1902/03. 499. Comm. Leiden Nr. 82. — 7 E. v. Fleist-Hl., Wied. Ann. 25. 308. 1885. — 8 A. Cornu, C. R. 99. 1045. 1884. — W. B. Brack, Wied. Ann. 26. 576. 1885. — M. Sternberg, Wien. Ber. 94 (2). 95. 1886. — 9 H. v. Helmholtz, Wiss. Abh. 2. 136. — 10 W. Wien, Wied. Ann. 52. 143. 1894. — 11 Lord Rayleigh, vgl. Beibl. 1902. 114. — M. Planck, Verh. deutsch. phys. Ges. 1900. 206.

Elektromagnetismus.

Von F. AUERBACH.

Übersicht. In den drei letzten Artikeln sind die Beziehungen des Magnetismus zu den mechanischen, thermischen und optischen Erscheinungen behandelt Im vorliegenden folgen nun ganz analog die Beziehungen zwischen magnetischen und elektrischen Erscheinungen. Für die Gesamtheit dieser Beziehungen könnte man den Namen "Elektromagnetismus" gebrauchen. Indessen saßt man diesen Begriff gewöhnlich etwas enger, indem man insbesondere die samtlichen Erscheinungen der Erregung und Intensitätsanderung elektrischer Ströme durch magnetische Orts- oder Intensitatsänderungen, also die sogenannte "Magnetoınduktıon" - nıcht zu verwechseln mit "Magnetischer Induktion" -, d. h. die magnetoelektrischen Strome ausschließt; auch die allgemeine Theone des Elektromagnetismus wird zweckmaßig erst weiter unten im Zusammenhange mit den ubrigen Theorien behandelt werden. Was ferner die Gesetze der Elektromagnete resp. der durch den elektrischen Strom vorubergehend oder dauernd erregten Magnete betrifft, so sind sie, insoweit die spezielle Art der Erregung daber von unwesentlicher Bedeutung ist, schon im Artikel "Magnetische Induktion" dargestellt worden. Endlich sei auf den Artikel "Strommessung" hingewiesen (Bd. 4, 254), in welchem die Verwendung der elektromagnetischen Wirkung

zur Strommessung bereits antizipiert ist.

Was nach diesen Ausschlüssen ubrig bleibt, ist im wesentlichen folgendes. Zunachst die Wirkung elektrischer Ströme oder, allgemeiner, bewegter Elektrizität auf vorhandene Magnete, darin bestehend, daß die Träger des magnetischen Zustandes im Raume bewegt werden; es handelt sich also hier um eine ponderomotorische Wirkung. Im Anschluß hieran läßt sich die Äquivalenz von Strömen und Magneten sowie die elektrische Theorie des Magnetismus, soweit sie nicht schon fruher erledigt wurde, besprechen. Dann folgt die reziproke, ebenfalls ponderomotorische Wirkung von Magneten auf elektrische Ströme, bestehend in einer Ortsanderung der letzteren. Ein besonderes Interesse, sowohl im Hinblick auf Theorie wie auf Praxis, beanspruchen die Rotations- und Schwingungsapparate, die man, je nachdem sie auf der ersten oder zweiten Wirkung beruhen, als elektromagnetische oder magnetelektrische bezeichnen kann; gewöhnlich wird aber der erstere Name für die Gesamtheit der Erscheinungen gebraucht. - Waren die bisher angedeuteten Erscheinungen ponderomotorischen Charakters, so folgen nun solche, bei denen nur der magnetische bzw. der elektrische Zustand innerhalb der ruhenden Materie beeinflußt wird; also Erscheinungen, die man als magnetomotorische bzw. elektromotorische zu bezeichnen hat. In ersterer Hinsicht handelt es sich im wesentlichen um Magnetisierung durch elektrische Strome; in letzterer zieht unsere Aufmerksamkeit ganz besonders das Hallsche Phänomen und die Gruppe der mit ihm verwandten Erscheinungen auf sich; wozu dann noch mancherler anderes, nur anzudeutendes hinzukommt.

Wirkung von Strömen auf Magnete.

Grunderscheinungen. Ampèresche Regel. Nach einigen unklaren Wahrnehmungen fruherer Physiker fand Oersted im Jahre 1820 die erste deutliche und einfache Beziehung zwischen elektrischen und magnetischen Erscheinungen auf, indem er die Ablenkung der Magnetnadel durch den Strom nachwies. Eine solche Ablenkung findet stets statt, wenn ein elektrischer Strom in der Nahe eines beweglichen Magneten vorbeifließt, es sei denn, daß dieser zufallig schon die ihm unter Einwirkung des Stromes und mit Rucksicht auf seine Bewegungsfreiheit zukommende Lage inne hat (s. w. u.). Die Ablenkung findet statt, gleichviel ob der Stromleiter von festem oder flussigem Aggregatzustande 1st (z. B. auch durch den Strom in Elektrolyten? oder in den erzeugenden Elementen selbst) und gleichviel, welcher elektromagnetischen Kraft der Strom sein Dasein verdankt, also auch durch den Entladungsstrom statischer Elektrizität". durch Hertzsche Schwingungen sowie durch die Erdströme; die letzteren wirken sogar haufig durch die unregelmaßigen Schwankungen, die sie den Nadeln erteilen, störend auf magnetische und elektrische Beobachtungen ein, besonders bei erdmagnetischen Storungen 4 und neuerdings in der Nahe elektrischer Verkehrsanlagen 5; wegen der Wirkung elektrischer Konvektion vergleiche man weiter unten.

Der Sinn der Drehung wird am einfachsten durch die Amperesche Regel bestimmt: Denkt man sich selbst in dem Strome so liegend, daß er von den Füßen zum Kopfe fließt und daß man den Magneten resp. seinen Nordpol ansicht, so wird der Nordpol nach links abgelenkt. Kehrt man also die Stromrichtung um, so kehrt sich auch der Ablenkungssinn um; dagegen bleibt er der gleiche, wenn man einen und denselben Strom derart, daß er eine Zylinderfläche beschreibt, um den Magneten oder umgekehrt den Magneten um den Strom im Kreise Außer der Ampereschen sind im Laufe der Zeit noch mehrere andere Gedachtmsregeln aufgestellt worden, die aber meist an allgemeinere Falle elektromagnetischer Wirkung anknupfen oder gar deren Gesamtheit umfassen sollen. Eine elementare Regel wie die Amperesche ist die "Rechte-Hand-Regel": bringt man den Zeigefinger der rechten Hand in die Richtung des Stromes, ihren Mittelfinger in die Richtung nach dem Pole, so gibt der gespannte Daumen die Richtung der Kraft an. Am allgemeinsten ist wohl die von Kreisströmen ausgehende, auf deren Inneres bezügliche Zehndersche Regel7: Der positiv (d. h. im Uhrzeigersinne) kreisende Srom erzeugt positive (d. h. am Nordpol austretende) Kraftlinien (die Sehrichtung andert daran nichts); und speziell für die ponderomotorische Wirkung: positiv kreisender Strom vermehrt durch die Drehung, die er hervorruft, die positiven Kraftlinien.

Um die Wirkung des Stromes allein zu beobachten, muß man die Wirkung des Erdmagnetismus aufheben, indem man entweder die Nadel in der zur Inklinationsrichtung senkrechten Ebene drehbar wählt und den Strom in einer zu dieser Ebene parallelen Ebene führt⁸; oder indem man einen festen Kompensationsmagneten in der Nahe aufstellt oder statt der einfachen Nadel ein astatisches Nadelpaar benutzt; damit aber die beiden Nadeln des letzteren nicht auch von dem Strome entgegengesetzte Wirkungen erfahren, muß man den Strom von entgegengesetzten Seiten auf sie wirken lassen, also zwischen der oberen und unteren Nadel vorbeifuhren. Man findet dann, daß die Nadel sich senkrecht

ı

¹ H. C. OERSTED, Exp. circa efficaciam conflictus electr. in acum magn. Hafniae 1820. — Schweigg Journ 29. 273. — Gilb. Ann 66. 295. — 2 Vgl. z B. Sheldon und Downing, Phys. Rev. 7 122. 1898. — 3 Faraday, Riess, Savary, Hankel u. a. — Vgl. A. Mousson, Physik 3 268. — 4 Vgl. den nächsten Artikel. — 5 Vgl. z. B. Hartwich und Cohn, El. Z 1893. 669. — 0. E. Meyer und K. Mützel, El. Z. 1894. 33. — 6 Ampère, Ann. Chim Phys. 15 67. 1820; Gilb. Ann. 67 123. — 7 L. Zehnder, Wied. Ann. 57. 459. 1896. — 8 Ampère, Ann. Chim Phys. 15. 198. 1820; Gilb. Ann. 70. 243. 1822.

gegen das vom Nadelmittelpunkte auf den Strom gefallte Lot stellt, also senkrecht zu der durch Strom und Lot bestimmten Ebene. Wie sich die Nadel unter gleichzeitiger Einwirkung des Erdmagnetismus einstellt, hangt von der Richtung und Entfernung ab, in welcher dei Strom bei der Nadel vorbeisließt, und von seiner Stärke im Vergleich zum Erdmagnetismus. In allen diesen und den folgenden Versuchen bedient man sich der Ampereschen Stative, die inzwischen in verschiedenen Richtungen vervollkommnet worden sind.

Sieht man einen Magneten in erster Annäherung als ein einfaches Polpaar (S. 18) an, so kann man aus der beobachteten Wirkung des Stromes auf den Magneten seine Wirkung auf einen einzelnen Pol abstrahieren, eine Wirkung, die tatsachlich nicht vorkommt, aber für viele Betrachtungen von Wichtigkeit ist. Eine einfache, an die Querstellung des Polpaares gegen den Strom anknüpfende Betrachtung zeigt nun, daß auch die Wirkung auf einen Pol senkrecht steht auf dem von diesem Pol auf die Stromlinie gefallten Lote. Bei wirklichen Magneten hat man zu beachten, daß, wenn man deren Pole einfuhrt, hierunter nicht die eigentlichen Fernwirkungspole, sondern die Pole für Wirkungen in der Nahe (s. Art. Magnetismus) zu verstehen sind.

Die Wirkung des elektrischen Stromes auf Magnete zeigt sich naturlich außer durch Ablenkung auch durch einen Einfluß auf die Schwingungsdauer an, und das ist von Wichtigkeit gerade für die Fälle, in denen eine Ablenkung nicht auftritt, weil die Ruhelage des Magneten schon von vornherein auch der Stromwirkung entspricht. In diesem einfachsten Fälle wird also die Schwingungsdauer unter Einfluß des Erdmagnetismus durch den Strom verkleinert, in allen anderen Fällen treten komplizierte Verhältnisse ein.

Daraus, daß die Nadel sich senkrecht gegen die Verbindungslinie ihres Mittelpunktes mit dem Strome stellt, ist die wichtige Folgerung zu ziehen, daß es sich hier nicht, wie beim Magnetismus, um Anziehungs- und Abstoßungskräfte, sondern um seitliche oder drehende Kräfte handelt. Man kann dieses Verhalten ganz allgemein in dem Satze zusammenfassen: Die magnetischen Kraftlinien stehen auf den elektrischen senkrecht; sie fallen also in die elektrischen Niveauslächen, und umgekehrt die elektrischen Kraftlinien in die magnetischen Niveauslächen.

Damit 1st naturlich nicht gesagt, daß nicht unter Umständen Bewegungen hervorgerufen werden, welche den Auschein von Anziehung oder Abstoßung erwecken. Man braucht nur die Kräfte und die beiden Pole zu betrachten und in geeignete Komponenten zu zerlegen, um einzusehen, daß außer der Drehung ın den meisten Fallen auch eine Anziehung oder Abstoßung zustande kommt. Fuhrt man z. B. uber eine Wasserflache, auf der eine Magnetnadel schwimmt, irgendwo einen Strom hinweg, so stellt sich die Nadel nicht nur senkrecht gegen den Strom, sondern sie schwimmt auch nach ihm hin, bis sie unter ihm liegt; auch zu einem vertikalen Strome wird eine schwimmende Nadel hingezogen; ferner erfahren die Pole einer gegen den Strom unsymmetrisch gelegenen Nadel ım allgemeinen Anziehung oder Abstoßung usw. In diesen Fällen, deren man in der ersten Zeit nach Entdeckung des Erscheinungsgebietes sehr zahlreiche studierte 1, last sich immer und meist in sehr einfacher Weise zeigen, daß es sich nur um durch die Asymmetrie der ursprünglichen Konfiguration verwickelte Drehungserscheinungen handelt, und es bietet daher auch kanm Interesse dar, diesen Fällen näher zu treten. Dagegen folgt aus dem drehenden Charakter der Wirkung manche wichtige Einzelheit, insbesondere der Satz, daß eine Nadel unter Enwirkung eines Stromes im indifferenten Gleichgewicht ist, sich also auch nicht bewegt, wenn sie entweder nur in der den Strom enthaltenden Abene oder nur um die Stromlinie als Achse drehbar ist.

1 Z. B. ARAGO, POUILLET, DOVE, BOISGIRAUD. Vgl. V. FEILEZSCH, Fernwirkungen d. galv. Stromes. Hbg. 1865, und G. Wiedemann, Elektr. (3) 3.

gegen das vom Nadelmittelpunkte auf den Strom gefallte Lot stellt, also senkrecht zu der durch Strom und Lot bestimmten Ebene. Wie sich die Nadel unter gleichzeitiger Einwirkung des Erdmagnetismus einstellt, hangt von der Richtung und Entfernung ab, in welcher der Strom bei der Nadel vorbeisließt, und von seiner Starke im Vergleich zum Erdmagnetismus. In allen diesen und den folgenden Versuchen bedient man sich der Ampereschen Stative, die inzwischen in verschiedenen Richtungen vervollkommnet worden sind.

Sieht man einen Magneten in erster Annaherung als ein einfaches Polpaar (S. 18) an, so kann man aus der beobachteten Wirkung des Stromes auf den Magneten seine Wirkung auf einen einzelnen Pol abstrahieren, eine Wirkung, die tatsachlich nicht vorkommt, aber für viele Betrachtungen von Wichtigkeit ist. Eine einfache, an die Querstellung des Polpaares gegen den Strom anknupfende Betrachtung zeigt nun, daß auch die Wirkung auf einen Pol senkrecht steht auf dem von diesem Pol auf die Stromlinie gefallten Lote. Bei wirklichen Magneten hat man zu beachten, daß, wenn man deren Pole einfuhrt, hierunter nicht die eigentlichen Fernwirkungspole, sondern die Pole für Wirkungen in der Nahe (s. Art. Magnetismus) zu verstehen sind.

Die Wirkung des elektrischen Stiomes auf Magnete zeigt sich natürlich außer durch Ablenkung auch durch einen Einfluß auf die Schwingungsdauer an, und das ist von Wichtigkeit gerade für die Fälle, in denen eine Ablenkung nicht auftritt, weil die Ruhelage des Magneten schon von vornherein auch der Stromwirkung entspricht. In diesem einfachsten Falle wird also die Schwingungsdauer unter Einfluß des Erdmagnetismus durch den Strom verkleinert, in allen anderen Fallen treten komplizierte Verhältnisse ein.

Daraus, daß die Nadel sich senkrecht gegen die Verbindungslinie ihres Mittelpunktes mit dem Strome stellt, ist die wichtige Folgerung zu ziehen, daß es sich hier nicht, wie beim Magnetismus, um Anziehungs- und Abstoßungskräfte, sondern um seitliche oder drehende Kräfte handelt. Man kann dieses Verhalten ganz allgemein in dem Satze zusammenfassen: Die magnetischen Kraftlinien stehen auf den elektrischen senkrecht; sie fallen also in die elektrischen Niveauslächen, und umgekehrt die elektrischen Kraftlinien in die magnetischen Niveauslächen.

Damit ist naturlich nicht gesagt, daß nicht unter Umständen Bewegungen hervorgerufen werden, welche den Anschein von Anziehung oder Abstoßung erwecken. Man braucht nur die Krafte und die beiden Pole zu betrachten und in geeignete Komponenten zu zerlegen, um einzusehen, daß außer der Drehung in den meisten Fällen auch eine Anziehung oder Abstoßung zustande kommt. Fuhrt man z. B. uber eine Wassersläche, auf der eine Magnetnadel schwimmt, ırgendwo einen Strom hinweg, so stellt sich die Nadel nicht nur senkrecht gegen den Strom, sondern sie schwimmt auch nach ihm hin, bis sie unter ihm liegt; auch zu einem vertikalen Strome wird eine schwimmende Nadel hingezogen; ferner erfahren die Pole einer gegen den Strom unsymmetrisch gelegenen Nadel im allgemeinen Anziehung oder Abstoßung usw. In diesen Fällen, deren man in der ersten Zeit nach Entdeckung des Erscheinungsgebietes sehr zahlreiche studierte 1, last sich immer und meist in sehr einfacher Weise zeigen, das es sich nur um durch die Asymmetrie der ursprunglichen Konfiguration verwickelte Drehungserscheinungen handelt, und es bietet daher auch kaum Interesse dar, diesen Fällen näher zu treten. Dagegen folgt aus dem drehenden Charakter der Wirkung manche wichtige Einzelheit, insbesondere der Satz, daß eine Nadel unter Emwirkung eines Stromes im indifferenten Gleichgewicht ist, sich also auch nicht bewegt, wenn sie entweder nur in der den Strom enthaltenden Ebene oder nur um die Stromlinie als Achse drehbar ist.

¹ Z. B ARAGO, POULLET, DOVE, BOISGIRAUD. Vgl. v. FEILITZSCH, Fernwirkungen d. galv Stromes. Hbg. 1865, und G. Wiedemann, Elektr. (3) 3.

Bisher ist nur vom Sinn und vom Wesen BIOT-SAVARTSCHES Gesetz. der Wirkung die Rede gewesen. Ihr vollstandiges Gesetz ist von Biot und SAVART 1 aufgestellt worden und heißt seitdem Biot-Savart sches Gesetz. Es sagt zunachst aus, daß die Wirkung eines unendlich langen geradlinigen Stromes auf einen Magnetpol der senkrechten Entfernung zwischen beiden umgekehrt proportional ist, und laßt sich entweder durch Beobachtung der Schwingungsdauer ın verschiedenen Abstanden vom Strome - entweder unter Ausschluß oder unter geeigneter Berucksichtigung der Wirkung des Erdmagnetismus - beweisen, wobei man die Schwingungsdauern den Quadratwurzeln aus den Abstanden, die Quadrate der Schwingungsdauern also den Abständen direkt proportional und folglich die Krafte den Abstanden umgekehrt proportional findet: oder mit Benutzung der Tatsache, daß ein um den vertikalen Strom als Achse in horizontaler Ebene drehbarer, auf ihn hinweisender Magnet (den man zu diesem Zwecke z. B. auf einen holzernen, um den Strom konzentrisch aufgehängten Ring auflegen kann) ım indifferenten Gleichgewichte ist, sich also nicht dreht, woraus folgt, daß die Drehungsmomente auf den naheren und den entfernteren Pol einander gleich sind, also die Krafte sich umgekehrt wie die Hebelarme, d. h. wie die Abstande verhalten 2. Das Gesetz gilt also in gleicher Weise für ganze Magnete wie (als Abstraktion) für einzelne Pole. Daß die Kraft ferner mit der Stromstärke (resp. der sich entladenden Elektrizitatsmenge) und mit der Polstarke proportional ist, kann man durch Variierung dieser beiden Größen ermitteln. Damit erhalt man das Biot-Savartsche Gesetz für die Kraft K eines unendlich langen geradlinigen Stromes auf einen Magnetpol in der Form

$$K = \frac{c i m}{r}$$
.

Der Fall eines unendlich langen, geradlinigen Stromes läßt sich in der Praxis natürlich nicht streng, wohl aber meist tatsachlich realisieren, indem man ihn genügend lang wählt und durch Teile, die in genügender Entfernung von der Magnetnadel verlaufen, zu einem geschlossenen Kreise, der auch die elektromotorische Kraft enthalt, vervollstandigt. Inwieweit die entfernten Teile in ihrer Wirkung zu vernachlässigen sind, bedarf freilich einer kritischen Prufung.

Übrigens ist es von besonderer Wichtigkeit, sich zu überlegen, daß die obige Formel ungiltig oder, richtiger ausgedruckt, unbestimmt wird, wenn die Entfernung null wird, d. h. wenn der Pol in der Stromlinie selbst liegt; denn alsdann wird zwar formell die Kraft unendlich, tatsächlich aber wird sie null, weil radiale Symmetrie besteht und keine ausgezeichnete Richtung mehr vorhanden 1st, in der die Ablenkung erfolgen könnte. In der Stromlinie selbst ist also ein Magnetpol und folglich auch eine Magnetnadel im Gleichgewicht; sie erfährt keine Drehung. Aber, noch allgemeiner, ein Magnetsystem ist immer dann im Gleichgewicht, wenn es sich nur um eine Achse drehen kann, die mit der Stromlinie zusammenfällt --- eine Tatsache, die man in mannigfacher Weise auch experimentell verfolgen kann; sowie man dann die Rotationsachse gegen die Stromachse verschiebt, tritt Drehung ein. - Es stellt sich im Anschlusse an diese Betrachtung die Frage ein, welchen Verlauf die Kraft bzw. das Drehungsmoment auf eine Nadel nimmt, wenn man sie immer mehr von der Stromlinie eutfernt, und insbesondere, wo das Maximum dieser Wirkung liege. Wie sich zeigt, hängt das von den naheren Umständen ab, und es sei z. B. auf eine bezügliche Arbeit von Garnault verwiesen. Fließt nämlich der Strom dem Mendian parallel und ım Abstande r von der Nadelmitte (Nadellange 2 l) vorbei,

¹ J. B Biot u. N. Savart, Ann. chim phys. 15. 222 1820. — ² J. C. Maxwell, Elektr. u Magn. 2. 170 — ³ Vgl z. B. M. Raveau, C. R. 180 31. 1900. — ⁴ E. Garnault, J. de phys (3) 1 245 1892.

Magnetismus

so erfahrt, wenn $\varkappa=z/H$ das Verhaltnis der Stromstärke zum Erdfelde ist, die Nadel die durch die Gleichung

$$2 \times \cot \varepsilon = r^2 + l^2 \sin^2 \varepsilon$$

bestimmte Drehung ε , und es besteht zwischen dem Maximalweit ε_0 und der Entfernung r_0 , für die es eintritt, die Beziehung

$$\varepsilon_0 = \operatorname{arccotg} \frac{r_0}{\varkappa}$$

 r_0 und ϵ_0 sind durch die Gleichungen

$$r_0^4 + \kappa^2 r_0^2 - \kappa^2 l^2 = 0 ,$$

$$\sin^4 \varepsilon_0 + \left(\frac{\kappa}{l}\right)^2 \sin^2 \varepsilon_0 - \left(\frac{\kappa}{l}\right)^2 = 0$$

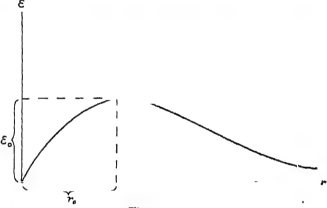
bestimmt, und die allgemeine Beziehung zwischen r und e wird:

$$r = \varkappa \cot g \varepsilon \pm \sqrt{\varkappa^2 \cot g^2 \varepsilon - \ell^2 \sin^2 \varepsilon}$$

Diese Verhaltnisse, die sich leicht experimentell bestätigen lassen, sind in Figur 171 veranschaulicht. - Um die Frage ganz allgemein studieren zu können, kann man sich einer

auf Quecksilber schwimmenden Nadel bedienen und durch das Quecksilber fließenden Ströme durch verschiedene Anordnung der Elektroden variieren: auf diese Weise hat u. a. DECHARME1 die Grundgesetze bestatigt.

Magnetisches Feld und Potential eines geraden Stromes. Da ein Magnetpol durch einen ge-



Figur 171.

raden Strom eine seitliche Kraftwirkung erfährt und diese Wilkung bei der seitlichen Bewegung des Pols immer weiter andauert, so erhält man als Kraftlinie einen Kreis mit der Strombahn als Achse und als System der Kraftlinien sämtliche Kreise, deren Ebenen auf der Strombahn senkrecht stehen. Die hierauf senkrechten Niveauflächen sind folglich die sämtlichen Ebenen, welche die Strombahn enthalten. Man erkennt die Analogie dieser Verhältnisse mit denen einer Wirbelachse und des diese Achse umgebenden geraden Wirbelfadens (vgl. Bd. 1); man wird sich also auch die von den geradlinigen Strömen ausgehenden Kraftlinien als einen Wirbel vorstellen können.

Es sei hier bemerkt, daß man das magnetische Feld eines Stromes, oder vielmehr emen ebenen Durchschnitt desselben natürlich in ganz derselben Weise wie das Feld von Magneten (vgl. o. S. 44) durch Eisenfeilspäne veranschaulichen und photographisch oder auf andere Art fixieren kann; nur muß man wie dort kraftige Ströme anwenden, um die Mitwirkung des Erdmagnetismus auf ein Minimum zu reduzieren. Für einen geradlinigen Strom erhält man (Figur 172a, b, c) in einer ihm parallelen Ebene lauter quergestellte Späne, in einer zu ihm senkrechten Ebene Anordnung in konzentrischen Kreisen, im Raume ein System zylindrisch-konzentrischer Wirbel. Auf einer von Strömen durchflossenen ebenen Platte stellen sich die Spane uberall senkrecht zu den Stromlinien, sie stellen also zugleich die elektrischen Niveaulinien dar. Schon 1847 hat Kirchhoff diesen Sachverhalt zur experimentellen Bestimmung der Liniensysteme auf





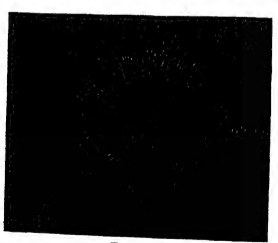
Figur 172a

einer durchstromten Platte benutzt, seitdem ist das Verfahren allgemein, auch zur Demonstration, benutzt worden², und noch neuerdings hat Lommel, einige der-



Figur 172 c

ergibt sich unmittelbar aus der bei einer kleinen Verschiebung eines Pols geleisteten Arbeit, nämlich Ki d α , wenn r der Abstand des Pols von der Strom-



Figur 172 d.

von denen Figur 172 d (ring formige Scheibe) ein Beispiel, Figur 172 e (gekreuzte Bahnen, Diagonalstellung im gemeinsamen Stuck) ein anderes gibt.

Der Wert des Potentials a Verschiebung eines Pols gestand des Pols von der Strombahn und dα der Winkel ist, den r bei der Verschiebung be-

artige Zeichnungen mitgeteilt,

Figur 172b.

den r bei der Verschiebung beschreibt; es ist also V - const $-Kr\alpha = const - cim\alpha$, wo man a von irgend einer durch die Strombahn begrenzten Ebene E aus rechnen darf. Statt dessen kann man, indem man durch den Pol zu dieser Ebene eine parallele E' legt, auch den Komplementwinkel β zwischen der Pol-Stromebene und der eben genannten Parallelebene E' einführen und statt dessen endlich die doppelt so große scheinbare Größe ω, unter welcher die vom Strom begrenzte unendliche Halb-

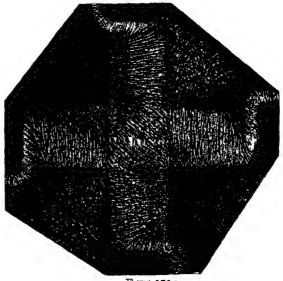
G. Kirchhoff, vgl Bd. 3 (1) 197. — 2 Besonders in den englischen Lehrbüchern sowie in Eberts "Magn Kraftfelder" findet man sehr zahlreiche Beispiele abgebildet. — 3 E Lommer, Wied Ann 48. 462 1893; 49 539 1893; 50. 316. 1893.

ebene E von dem Pole aus erscheint, d. h. die Größe des von dem Flächen-

winkel β aus einer Einheitskugel herausgeschnittenen Zweiecks. Man findet dann.

$$V = \frac{c \, i \, m}{2} \, \omega + \text{const} \quad .$$

Dieses elektromagnetische Potential hat eine Eigenschaft, welche weder das magnetische noch das elektrische Potential besitzt, und welche den Erscheinungen des Elektromagnetismus ihren eigentumlichen. Charakter verleiht; es ist nicht eindeutig, sondern vieldeutig. Fuhrt man namlich den Pol einmal im Kreise um den Strom herum, so nimmt wegen der dabei geleisteten Arbeit das Potential um $2\pi r K$, also um



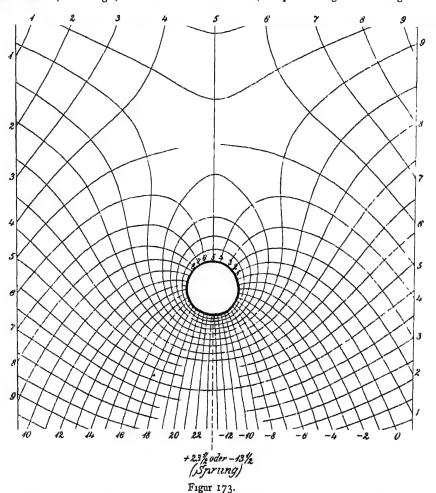
Figur 172 e.

 $4\pi\frac{cim}{2}$ ab, und bei *n*-maliger Umkreisung um das *n*-fache dieses Betrages; es ist also allgemeiner als oben

$$V = \frac{c i m_i}{2} (\omega - 4 \pi n) \quad .$$

Geradliniger Strom in einem gleichförmigen Magnetfelde. Das von einem Strom erzeugte Feld kann man natürlich ganz nach den früher (S. 39) angegebenen Regeln einem eigentlichen Magnetfelde superponieren, indem man die beiden Niveauliniensysteme zieht und die neuen Niveaulinien sucht, in denen die Summen beider Potentialwerte gleiche Beträge haben. Als einfachstes und wichtigstes Beispiel diene die Störung, welche in dem gleichformigen Felde der Horizontalkomponente des Erdmagnetismus erzeugt wird, wenn ein unendlicher gerader Strom vertikal in dasselbe hineingestellt wird. Das eine System von Niveaulinien besteht hier in aquidistanten Parallelgraden, das andere in den vom Stromquerschnitt ausgehenden Radienvektoren; das Ergebnis der Superposition mit Hinzufugung der Kraftlinien ist in Figur 173 nach Maxwell. wiedergegeben; das Feld geht von rechts nach links, der Strom, von welchem nur der Durchschnitt mit der Zeichnungsebene wiedergegeben ist, von oben nach unten. Die Storung ist, wie man sieht, unsymmetrisch; in der oberen Halfte gehen die Niveaulimen (mit Ziffern 1, 2 usw. bezeichnet) wie sonst weiter, nur daß sie vor dem Strome nach vorn, hinter ihm nach hinten vor ihm ausweichen; in der unteren Halfte dagegen nimmt das Potential rapide zu, sinkt aber dann plötzlich auf einen sehr niedrigen Wert herab und erhebt sich endlich allmahlich wieder zur normalen Hohe. Jede Niveaulinie, von der für V - 184 bis zu der für $V=+23\frac{1}{2}$, besteht deshalb aus zwei im allgemeinen unsymmetrischen Zweigen, von denen der eine beiderseits in die andererseits in den Stromleiter mund unten und hoch oben (in der Zeichn

1 J C MAKWELL, El. u. Magn 2. II Winkelmann, Physik. 2 Aufl V Stromleiter in Kreisbahnen, der Übergang von letzteren zu ersteren wird durch erst geschlossene, eiförmige, dann nach oben offene, tulpenformige Kurven gebildet.



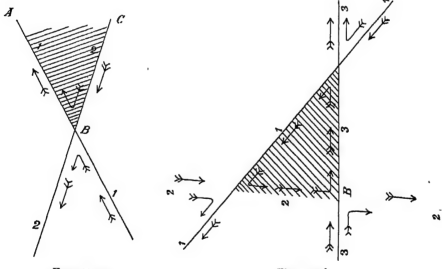
An diesem Beispiele kann man die Verhältnisse eines kombinierten Feldes besonders gut studieren.

Wirkung eines Stromelementes auf einen Magnetpol. Die oben gemachte Abstraktion, durch welche vom ganzen Magneten auf sein Element, einen Pol übergegangen wurde, läßt sich noch weiter führen, indem man auch den Strom in seine Elemente zerlegt und die Wirkung eines einzigen Stromelements, wie es in der Wirklichkeit naturlich nicht existiert, auf einen Pol betrachtet. Man kann sich Anordnungen denken, durch welche man diese Wirkung mehr oder weniger angenahert ermitteln kann, man kann sie aber auch theoretisch durch die Erwägung bestimmen, daß sie durch ein Differential dargestellt sein muß, dessen Integral das Biot-Savartsche Gesetz ergibt. An Stelle des reziproken r tritt hierbei, wie man sofort einsieht, das reziproke r^2 , und außerdem kommt für ein Stromelement von der Länge dl, das mit der von ihm nach dem Pole gezogenen Linie den Winkel ε bildet, der Faktor $dl\sin\varepsilon$ hinzu; man erhält also das fragliche Elementargesetz in der Form

$$dK = \frac{c \, m \, i \, dl}{r^2} \, \sin \varepsilon \quad .$$

Aus der Proportionalitat von dK mit dlsine läßt sich ubrigens eine interessante Folgerung ziehen, deren durch die Erfahrung gelieferte Bestätigung dann zugleich eine Probe fur das Elementargesetz abgibt; dlsine ist nämlich die Projektion des Stromelements auf die zur Verbindungslinie mit dem Pole senkrechte Richtung: ein mit dieser Projektion zusammenfallendes Element würde also eine ebenso große Kraft wie das wirkliche ausuben, eine aus lauter irgendwie geformten Zacken oder Biegungen zusammengesetzte Linie also dieselbe Wirkung wie die ihre Endpunkte verbindende gerade Linie, wenn nur die Zacken und Biegungen klein genug sind, um die Entfernung der betreffenden Elemente vom Pole nicht wesentlich zu beeinflussen. Dieser Schluß laßt sich in der Tat leicht verifizieren, und zwar nicht nur fur gerade, sondern auch für kreisförmige und andere Stromleiter. Aus dieser Elementarformel kann man noch beliebige. wirklichen Fallen entsprechende Formeln ableiten, indem man sich einerseits statt des Pols ein Polpaar denkt und das Drehungsmoment und die Krafte in irgend welchen Richtungen ermittelt, und indem man andererseits aus dem Stromelemente geschlossene Ströme von irgend welcher Bahn zusammensetzt. Im allgemeinen, insbesondere bei ganz frei beweglichen Magneten, werden die Formeln naturlich sehr kompliziert, sie haben aber auch nur in bestimmten Fällen Interesse, und unter diesen zeichnen sich wenigstens einige durch relative Einfachheit aus.

Potential eines beliebigen geschlossenen Stromes. Im Anschluß an das Potential eines geradlinigen Stromes kann man leicht auch das Potential eines Winkelstromes, sowie eines Dreieck- oder Vieleckstromes auf einen Magnetpol ableiten, und man findet dann überall den Satz bestätigt, daß das Potential

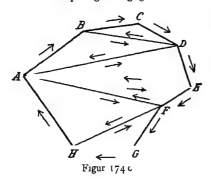


Figur 174 a.

Figur 174b.

proportional ist der scheinbaren Größe der betreffenden, von den Strömen eingeschlossenen Flachen vom Pole aus gesehen. Bei einem Winkelstrome erstreckt sich diese Flache, wie bei einem geradlinigen, in die Unendlichkeit — man betrachte z. B. die Fläche ABC in Figur 174a —, bei einem Dreieck nicht mehr — ABC in Figur 174b —; die scheinbare Größe ist aber natürlich in allen Fällen eine endliche Größe. Nun kann man jede behiebige, von einem geschlossenen Strome eingefaßte Flache in lauter kleine Dreiecke zerlegen und an Stelle des gegebenen Stromes geeignet gerichtete Ströme um alle diese Dreiecke setzen — für endliche Dreiecke in Figur 174c angedentet —, da von diesen

Stromen alle im Innern gelegenen Strecken sich gegenseitig wegheben und folglich nur der ursprunglich gegebene Strom ubrig bleibt; daraus folgt, daß der Satz



gilt: Die Wirkung eines beliebigen geschlossenen Stromes auf einen Magnetpol ist proportional mit der scheinbaren Große der vom Strome umschlossenen Flache, gesehen vom Pole aus, in Formel:

$$V = \frac{cim}{2}\omega + \text{const}$$
 .

Wirkung eines Kreisstromes. Der einfachste und wichtigste Fall eines geschlossenen Stromes ist der, in welchem der Leiter eine Kreislinie bildet und der

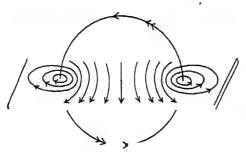
Pol auf der Achse, d. h. auf der im Mittelpunkte der Kreisflache errichteten Senkrechten liegt. Die Wirkung jedes Stromelementes kann man dann in eine Komponente parallel zur Kreisebene und in eine solche senkrecht darauf zerlegen; summiert man die ersteren sowohl wie die letzteren über alle Stromelemente des Kreises, so erhalt man für jene die Summe null, so daß die Gesamtkraft in der Richtung der Achse wirkt, die Wirkung also in diesem Falle tatsächlich den Charakter einer Anziehungs- oder Abstoßungskraft annimmt; und für diese Kraft findet man, wenn a der Kreisradius und x der Abstand des Poles vom Kreismittelpunkte ist

$$X = 2 \pi c i m \frac{a^2}{(x^2 + a^2)^{8/2}} ,$$

und speziell, wenn der Pol im Mittelpunkte des Kreises selbst hegt:

$$X = \frac{2\pi c i m}{a} .$$

Dasselbe würde man naturlich aus dem Potential (scheinbare Große) durch Differentiation ableiten können. Die Wirkung ist also bei geringem Abstande des Poles von der Stromebene desto größer, je kleiner der Kreis ist, für große Abstände dagegen desto großer, je großer der Kreis ist. Aus dieser Wirkung



Figur 175 a.

auf einen Pol folgt, daß ein unendlich kurzes Polpaar sich vermöge des auf dieses wirkenden Drehungsmomentes in die Achse einstellt, wenn keine Gegenkraft wirkt, daß



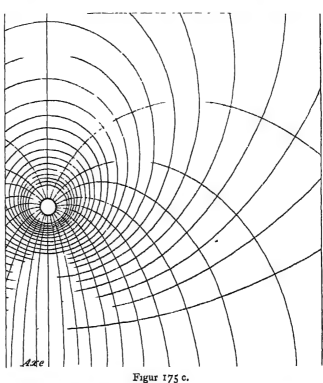
Figur 175 b.

es unter Mitwirkung des Erdmagnetismus H und wenn die Stromebene in den Meridian gelegt wird, mit der Stromebene einen Winkel bilden wird, dessen Tangens mit dem Verhaltnis X:H, also caeteris paribus mit $\iota:H$ proportional ist; daß endlich für Magnete von endlicher Länge Korrektionsglieder hinzutreten werden, und überdies außer dem Drehungsmoment noch eine aus der verschiedenen Entfernung der Pole resultierende Anziehungs- oder Abstoßungskraft auftritt. Alle diese Verhaltnisse sind schon in Bd. 4, S. 256 ff. entwickelt worden, als es sich

um die Wirkungsweise der Tangentenbussole als Meßinstrument für elektrische Ströme handelte. In Figur 175a sind die Kraftlinien eines Kreisstromes in einer zu seiner Ebene senkrechten Ebene schematisch-perspektivisch, in Figur 175b die entsprechende Anordnung von Feilspanen, in Figur 175c endlich sind für einen Ausschnitt Kraft- und Niveaulinien nach Thomson und Maxwell dargestellt; die Stromebene steht auf der Zeichnung senkrecht, eine ihrer Schnitte ist die weiße Kreisflache. Die Gleichung der Kraftlinien selbst führt auf elliptische Integrale (vgl. Maxwell 2, S. 421).

Wenn der Pol nicht auf der Achse des Kreises liegt, wird die Entfernung der einzelnen Stromelemente von ihm verschieden, und infolgedessen werden die

Formeln komplizierter. Von Wichtigkeit sind aber nur einige Falle resp. Anwendungen, so der schon oben erwähnte Fall einer Nadel von endlicher Lange, deren Mittelpunkt zwar auf der Achse liegt, deren Pol aber eben deshalb bereits in einem gewissen Abstande von der Achse liegen; dieser Fall ist ebenfalls a. a. O. behandelt worden. Ferner wurde dort auch der Fall erortert, daß bei horizontal gedachter Achse die Kreisebene gegen die Vertikale geneigt wird, so daß der Pol oder die Nadel nun nicht mehr auf der Achse, sondern unsymmetrisch nach der Seite hin liegen. Es



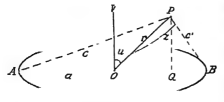
genuge daher, hier noch den Fall anzuführen, in welchem der Pol resp. die Nadel in einer Kreisebene, aber außerhalb der Kreislinie so liegt, daß die Magnetachse mit der Fortsetzung eines Kreisradius zusammenfällt. Ist l_1 die Entfernung des Pols vom Kreiszentrum, so ist die Kraft, welche von einem in der Poldistanz φ hegenden Stromelemente ausgeht:

$$dK = \frac{c \, i \, m \, (l_1 \cos \varphi \, - \, a)}{(a_2 \, + \, l_1^{\, 2} \, + \, 2 \, a \, l_1 \cos \varphi)^{8/9}} \, a \, d\varphi \quad ,$$

und das ist von 0 bis 2π zu integrieren. Ebenso ist für den anderen Pol, dessen Entfernung l_2 sei, zu verfahren. Entwickelt man schließlich, wie in ähnlichen früher behandelten Fällen, nach Potenzen des als klein angenommenen Verhaltnisses l:r (Lange des Magneten zur Entfernung vom Kreismittelpunkte), d. h. des Verhältnisses $l_2-l_1: (l_1$ man schließlich, wenn M das Moment des Magneten und F die Kreisfläche ist, zu dem Drehungsmoment

$$D = \frac{2 \imath FM}{r^3} .$$

Dieses Drehungsmoment ist also umgekehrt proportional der dritten Potenz der Entfernung des Nadelmittelpunktes vom Kreismittelpunkte; es hat also einen



Figur 176

ahnlichen, aber nicht denselben Wert wie fur den Fall axialer Lage des Magneten.

Im allgemeinen Falle muß man die scheinbare Große oder den Kegelwinkel der Kreisflache, vom Pole aus gesehen, wirklich darstellen. Man kann hierzu entweder die Entwickelung nach Kugelfunktionen benutzen, und zwar verschiedene, je nachdem der Abstand des

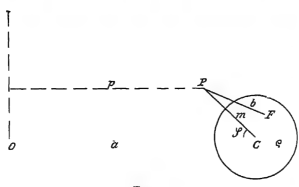
Poles vom Kreismittelpunkt größer oder kleiner ist als der Kreisradius; oder man erhalt einen geschlossenen Ausdruck mit Hilfe von elliptischen Integralen dritter Gattung. Dieser Ausdruck ist, wenn in Figur 176 der Winkel POV mit u, OA mit a, PQ mit z, PO mit r, PA bzw. PB mit c bzw. c', der Ausdruck $1-(c'/c)^2$ mit k^2 bezeichnet und

$$\Pi(n,k) = \int_{0}^{\pi/2} \frac{d\psi}{(1+n\sin^2\psi) \, 1/1 - k^2 \sin^2\psi}$$

gesetzt wird, der folgende:

$$\omega = 2\pi - \frac{2z}{cr} \left[\frac{r-a}{1+u} \Pi\left(\frac{-2u}{1+u}, k\right) + \frac{r+a}{1-u} \Pi\left(\frac{2u}{1-u}, k\right) \right] .$$

Wenn der Pol sehr nahe an die Strombahn heranrückt, wird es notwendig, die Fiktion, diese letztere sei eine mathematische Linie, fallen zu lassen und ihren



Figur 177.

Querschnitt einzuführen. Für diesen Fall hat Min-CHIN 1 die Rechnung durchgeführt, und zwar nicht bloß bei über den ganzen Querschnitt konstanter, sondern auch bei variabler Dichte; dabei werden die kleinen Größen bis zur zweiten Ordnung berücksichtigt; für gleichförmige Querschnittverteilung hat man einfach das Flächenintegral über alle elementaren Kegelwinkel der ein-

zelnen Stromfäden zu bilden und findet, wenn der Querschnitt ein Kreis vom Radius ϱ ist und in Figur 177, die einen Querschnitt und das Zentrum O der Strombahn zeigt, die Linie CP mit m, die Linie FP mit b, der Winkel OCP mit φ bezeichnet und zur Abkurzung l für log (8a/b) geschrieben wird:

$$\frac{\int \omega \, d\, q}{\pi \, \varrho^2} = 2 \, (\pi - \varphi) - \frac{\sin \varphi}{a} \left(m \, l - \frac{\varrho^2}{4 \, m} \right) - \frac{\sin 2 \, \varphi}{16 \, a^2} \left[(6 \, l - 5) \, m^2 - \varrho^2 \left(1 + \frac{\varrho^2}{6 \, m^2} \right) \right] \, ;$$

bei variabler Stromdichte kommt es natürlich auf deren Gesetz an.

¹ G. M. Minchin, Phil Mag. (5) 35 354. — 36. 201. 1893.

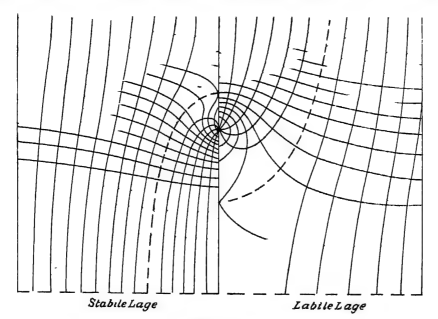
Schließlich ermittelt Minchin noch den Verlauf der Kraftlinien in den entsprechenden Fallen; und zwar bedient er sich hierzu des einfachen Satzes, daß, wenn G das Vektorpotential und p der Abstand des betreffenden Punktes von der Kreisachse (Lot im Kreiszentrum) ist, für eine Kraftlinie $G \cdot p = \text{const}$ ist; diese Gleichung nimmt die Gestalt

$$[(1+k'^2)K-2|E| \cdot p = \text{const}$$

an, wo k' der zu k komplementare Modul, also $k' = \epsilon'/\epsilon$ ist und K und E die elliptischen Integrale erster und zweiter Gattung sind; auch dieses Ergebnis kann man auf den Fall endlichen Querschnittes ausdehnen. Es wird dann auch ein geometrisches Verfahren zum Zeichnen der Kraftlinien angegeben; es muß aber an diesem Hinweise genugen.

Ganz neuerdings hat auch NAGAOKA¹ das Problem in — was das Resultat betrifft — geschlossener Weise behandelt, und zwar etwas anders wie Minchin. Er geht von dem von H. Weber gefundenen Ausdrucke für das Potential einer homogenen Kreisscheibe mit Hilfe von Besselschen Funktionen aus, erhält durch Differentiation den Ausdruck für die Doppelschicht oder den mit ihr äquivalenten Kreisstrom, formt mittels der Weierstrassischen Funktionen und der Jacobischen Reihen um und erhalt auf diese Weise so ungewohnlich starke Konvergenz, daß für fast alle praktischen Falle das erste Ghed genugt.

Kreisstrom im gleichförmigen Felde. Bisher wurde der Kreisstrom für sich betrachtet. Bringt man ihn jetzt in ein gleichförmiges Feld, z. B. das der



Figur 178.

Erde, so wird der Kreisstrom sich in bestimmter Weise einstellen; es bedarf aber nur einer einfachen Überlegung, um einzusehen, daß es zwei verschiedene (entgegengesetzte) Gleichgewichtslagen gibt, eine stabile und eine labile; in jeder von ihnen wird die Superposition der Kraft- und Niveaulinien in anderer Weise sich vollziehen. Es muß genügen, diese Verhältnisse durch Wiedergabe der den beiden Fällen entsprechenden, von Maxwell gelieferten Zeichnungen (Figur 178) zu veranschaulichen.

¹ H. NAGAOKA, Phil. Mag. (6) 6. 19. 1903.

Wirkung von Spulen¹. Hat man nicht einen einzigen, sondern mehreie Kreisströme, so gelangt man zu Wirkungen, die erstens kraftiger sind, zweitens aber die Möglichkeit eröffnen, das erzeugte magnetische Feld in beliebiger Weise zu gestalten und es insbesondere auch dem Charakter der Gleichformigkeit mehr oder weniger zu nahern. Sind die Windungen einander, im Vergleich zum Abstande der Pole, unmittelbar benachbart, so kann man einfach summieren und erhalt dann dieselbe Formel wie oben, nur daß jetzt F die Summe aller Flachen bedeutet. In der Praxis vereinigt man naturlich meist alle Kreisbahnen zu einer einzigen spiraligen Bahn, bei welcher die einzelnen Umgänge nur außerst wenig von der Kreisgestalt abweichen; F heißt dann die Windungsfläche, von deren Bedeutung für die Strommessung und von deren Ermittelung ebenfalls schon die Rede gewesen ist (Bd. 4, S. 278).

Sind die verschiedenen Kreisströme zwar noch konzentrisch, aber einander nicht mehr unendlich benachbart, so muß man ihre verschiedenen Radien berücksichtigen, kann dann aber ohne Schwierigkeit ihre Wirkungen auf ein axiales Teilchen ermitteln; Falle dieser Art sind die mehrerer konzentrischer Kreisströme sowie einer ebenen Spirale, solange man deren einzelne Umgange naherungsweise als Kreise betrachten kann. Wichtiger sind die Falle, in welchen die verschiedenen Kreise nicht in einer und derselben Ebene, ihre Mittelpunkte aber auf der Achse liegen. Ein solcher Fall, der zweier paralleler gleich großer Kreisströme oder eines nach Art eines Doppelkegels angeordneten Systems solcher, in deren Mittelpunkten resp. Scheitelpunkten die Nadel schwebt, ist am angeführten Orte erörtert und dabei gezeigt worden, daß hier in der Umgebung der Nadel ein recht gleichformiges Feld entsteht (Figur 71, Bd. 4, S. 263), was zur Konstruktion der Helmholtzschen und der Gauganischen Bussole Anlaß gegeben hat

Am wichtigsten ist der Fall einer zylindrischen Spule, in deren Achse sich der Pol befindet. Diesen Fall kann man in verschiedener Weise behandeln, entweder indem man die Spule als ein System paralleler Kreisströme betrachtet und die Formel für letztere anwendet oder, was genauer ist, indem man sie als wirkliche Spule betrachtet und von der Formel für ein Stromelement ausgeht. Denkt man sich den Draht, der die Spule bildet, von ihren letzten Windungen durch die Achse oder auf einem dieser parallelen Wege wieder zum Anfang zurückgefuhrt, so wird hierdurch die Wirkung derjenigen Komponenten jedes Stromelementes, welche parallel zur Achse liegen, aufgehoben, und es kommen folglich nur die Komponenten senkrecht zur Achse in Betracht. Fur die in der Richtung der Achse auf den Pol ausgeübte Kraft X findet man dann:

$$X = \frac{c i m}{a} \operatorname{ctg} \varepsilon \left[\frac{x+l}{\sqrt{a^2 + (x+l)^2}} - \frac{x-l}{\sqrt{a^2 + (x-l)^2}} \right] .$$

Hiern ist 2l die Lange, a der Radius der Spule, ε der Steigungswinkel des Spulendrahtes und x der Abstand des Poles vom Mittelpunkte der Spule. Wenn die Spule eng gewunden, ε also sehr klein ist, und wenn die Spule n Windungen hat, so kann man dafur auch schreiben:

$$X = \frac{\pi c i m n}{l} \left[\frac{x + l}{\sqrt{a^2 + (x + l)^2}} - \frac{x - l}{\sqrt{a^2 + (x - l)^2}} \right] .$$

Sieht man von der Klammergröße ab, so kann man also sagen, daß die von der Spule ausgehende Kraft auf einen Magnetpol der Stromstarke, der Polstarke und der auf die Einheit der Achsenlange entfallenden Zahl von Windungen proportional ist. Eine dritte Form für X erhalt man durch Einführung der Winkel

¹ H. HÄDENKAMP, Pogg. Ann. 78 59 1849. — J. C MAXWELL, El. u. Magn. 2 417. J STUART, Phil Mag (4) 45. 219. 1873. — J. STEFAN, Wien Ber. 69 (2). 165. 1874 und viele andere. — G. M. MINCHIN, Phil. Mag. (5) 37. 204. 1894.

 φ_1 und φ_2 , unter welchen, von dem zunachst außerhalb der Spule liegend gedachten Pole aus gesehen, der Radius der vordersten und der der hintersten Windung erscheint. Man hat dann

$$X = -\frac{\pi c i m n}{l} (\cos \varphi_1 - \cos \varphi_2) .$$

Von dieser Formel kann man übrigens mit Leichtigkeit zu der für das Potential V ubergehen, indem man statt der Kosinus die Sinus einfuhrt, und man sieht dann, daß auch hier die scheinbare Größe auftritt. Auch hier erhält man also die einfachste Ausdrucksweise der elektromagnetischen Wirkung durch Einfuhrung der scheinbaren Größe, indem man sagt: Das Potential einer Spule ist proportional der Differenz der scheinbaren Größe der vordersten und der hintersten Kreisfläche, vom Pole aus gesehen. Ist die Spule im Vergleich zum Abstande des Poles von der Vorderslache sehr lang, so kann man das zweite Glied in dem Ausdrucke fur X einfach gleich 1 setzen, das Potential wird dann geradezu proportional der scheinbaren Große der Vorderflache. Liegt analog fur eine beliebige Rolle der Pol in der vorderen Fläche, so wird in dem dritten Ausdrucke fur X das erste Glied $\cos \varphi_1 = 0$, also in dem besonderen Falle einer sehr langen Rolle $X = -\pi cimn/l$; liegt der Pol im Innern der Spule, so kann man sich diese aus zwei Spulen zu seinen beiden Seiten, für deren jede der Pol in der vorderen Flache liegt, zusammengesetzt denken, und findet dann statt der Differenz in obiger Klammer die entsprechende Summe; diese Summe wird schießlich am großten, wenn der Pol im Mittelpunkte der Spule liegt; fuhrt man fur diesen Fall die Diagonale 2d der Spule in die zweite Formel fur X ein, so erhalt man einfach

$$X = \frac{2\pi c im n}{d}$$

Man kann nun endlich noch die beiden Fälle der ebenen Spirale und der zylindrischen Spirale kombinieren und erhalt dann den Fall einer Spule von mehreren Lagen und, in jeder Lage, mehreren Windungen; die Wirkung einer solchen Spule hangt von ihrer Lange, ihrem äußeren und inneren Radius und der Gesamtzahl der Windungen ab. Eine Berechnung des Potentials fur diesen Fall findet man u. a. bei MAXWELL, fur beliebige (nicht axiale) Lage des Poles bei STUART und, mit Benutzung der elliptischen Integrale, im Anschluß an fruhere Entwickelungen (vgl. o. S. 422) bei Minchin1; einige Formeln, die sich auf ihn beziehen, in Bd. 4, S. 278 dieses Handbuches. Hierbei ist angenommen, daß die innere und die außere Begrenzung der Spule eine Zylinderfläche sei, und diese Form genugt auch, iim, wenn die Rolle nur genügend lang ist, in ihrem mittleren Teile ein gleichformiges Feld zu erzeugen. Ist z. B. die Spule 40 mal so lang wie dick, so ist nach einer von W. WEBER 2 durchgeführten Rechnung die Kraft auf mehr als 7/8 ihrer Lange bis auf 1%, und auf 2/8 ihrer Lange sogar bis auf 1 Promille konstant. Will man diesen Zweck erreichen, ohne die Rolle so lang nehmen zu müssen, so muß man sie nicht auf einen Zylinder, sondern auf eine Kugel oder ein Ellipsoid wickeln, und zwar so, daß auf die Langeneinheit der Achse überall die gleiche Zahl von Windungen entfallt. Der hierauf basierte, zu absoluten Messungen sehr geeignete Tangentenmultiplikator von RIECKE ist in Bd. 4, 264 besprochen worden. Eine andere Aufgabe ist die, diejenige Form der Spule zu ermitteln, für welche die Wirkung unter gewissen gegebenen Bedingungen am günstigsten ausfällt; hierüber vergieiche man das Bd. 4, 279 Angedeutete und die dazu gehörige Figur 76.

¹ G M. Minchin, Phil. 1 essante Satze enthalt, nicht zu 546. 1852.

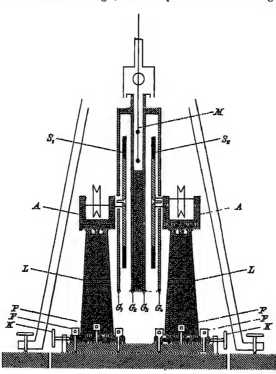
Fur einen ein Rechteck durchfließenden Strom hat Minchin gezeigt, daß man das Potential auf einen beliebigen Punkt in endlicher Form darstellen kann, indem man die Winkel ausdrückt, die die Seiten der projizierenden Pyramide miteinander einschließen. Die magnetische Kraft selbst laßt sich wenigstens für Punkte in der Ebene des Rechtecks in einfacher Form angeben. Fällt man namlich von dem betreffenden Punkte Lote auf die Seiten des Rechtecks, verbindet deren Fußpunkte und fallt auf die Seiten des so entstandenen Vierecks von neuem Lote p, q, r, s, so ist die Feldstarke (i die Stromstarke)

$$H = \iota \left(\frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{r} + \frac{1}{s} \right) ,$$

wobei zu beachten ist, daß fur Punkte außerhalb des Rechtecks gewisse dieser Glieder negativ zu nehmen sind; ubrigens laßt sich der Ausdruck durch eine einfache graphische Konstruktion ermitteln. Schließlich laßt er sich auf den Fall einer rechteckigen Spule ausdehnen.

Wegen des Falles eines elliptischen Stromes sei auf eine Mitteilung von JONES² verwiesen.

Magnetische Wirkung der elektrischen Konvention. Bisher ist die magnetische Wirkung elektrischer Ströme betrachtet worden, d. h. die Wirkung von Elektrizitat, die sich durch ruhende Leiter hindurchbewegt. Es erhebt sich die interessante Frage, ob entsprechende Wirkungen auch entstehen, wenn sich



Figur 179.

die Elektrizität dadurch bewegt, daß sich der Träger, in dem sie selbst ruht, durch den Raum bewegt; eine Elektrizitatsbewegung, man in Analogie mit anderen Erscheinungen als elektrische Konvention Bezeichnet. Die Notwendigkeit der Entscheidung dieser Frage haben unabhängig voneinander v. Helmholtz und Row-LAND erkannt, und ROWLAND4 hat auch die ersten Versuche mit positivem Ergebnisse angestellt. Eine vergoldete Ebonitscheibe laßt sich in schnelle Rotation um eine vertikale Achse versetzen; sie selbst wird kräftig geladen, die beiden sie flankierenden festen, ebenfalls vergoldeten Glasscheiben werden zur Erde abgeleitet; die Wirkung wird an einem astatischen Nadelpaare beobachtet, dessen Nadeln senkrecht zum Schei-

benradius, die untere dicht, die obere weit uber der oberen Glasscheibe sich befinden. Nun erhielt man auch ohne Ladung schon eine Wirkung, herrührend

G. M. MINCHIN, Electrician 35. 603 u 706 1895 — 2 V JONES, Electrician 37. 159.
 1896. — 3 H. v. HELMHOLTZ, Berl. Mon.-Ber 1876 211. — Pogg. Ann. 158. 487. — Abh. 1. 791 — 4 H. ROWLAND, ebenda.

vom Rotationsmagnetismus; nach der Ladung kam aber hierzu eine neue Wirkung, und sie wechselte mit der Ladung ihren Richtungssinn. Nachdem so die Frage entschieden zu sein schien, hat sie ein wechselndes Schicksal gehabt. Röntgen¹ bestatigte die Tatsache, Lecher² bestritt sie, Himstedt³ sowie Rowland und Hutchinson⁴ bestatigten sie wieder und konnten sogar die Gesetze feststellen, Crémieu⁵ kam wieder zu negativen Resultaten — vgl. dazu die Kritik von Wilson³ und Pender³ —, und erst durch die neueste Arbeit von Himstedt sowie eine gemeinsame Arbeit von Pender und Crémieu³ ist die Frage wohl endgultig im positiven Sinne erledigt.

HIMSTEDT hat im Lause seiner Untersuchungen mehrere Apparate zum exakten Studium der Frage gebaut; einer von ihnen ist in Figur 179 schematisch dargestellt; wie man sieht, sind hier zwei drehbare Scheiben vorhanden, jede von ihnen ist von zwei festen — G_1 , G_2 bzw. G_3 , G_4 — flankiert, die Nadeln (durch Punkte angedeutet) schweben zwischen ihnen; offenbar ist dadurch die Empfindlichkeit mehrfach gesteigert. Einige weitere Verbesserungen zu Meßzwecken weist der Apparat von 1903 auf. Himstedt hat nun nachgewiesen, 1. daß die Wirkung die Amperesche Regel befolgt; 2. daß sie proportional ist der Drehungsgeschwindigkeit; 3. daß sie proportional ist der Dichte der elektrischen Ladung oder — bei konstanter Kapazitat — dem Ladungspotential (eine scheinbare Abweichung für sehr starke Ladungen wird aufgeklart); 4. daß die Wirkung der Größe nach in sehr befriedigendem Maße mit der theoretisch zu berechnenden übereinstummt - eine Übereinstimmung, die sich offenbar z. B. dadurch nachweisen läßt, daß man aus den Versuchen den Wert des Verhältnisses der elektromagnetischen zur elektrostatischen Einheit, also die Lichtgeschwindigkeit berechnet: man findet dann Werte zwischen 2,68 und $3,24 \times 10^{10}$, also in Anbetracht der Umstände keinen zu großen Fehlerbereich, und als Mittel den sehr guten Wert 2.99×10^{10} .

Die neueste hierher gehörige Arbeit ist die ausgedehnte Untersuchung von Es wurden die magnetischen Wirkungen bewegter Körper und zwar sowohl von Leitern als auch von Dielektricis - im elektrostatischen Felde unter möglichst vanierten Versuchsbedingungen untersucht; die Geschwindigkeiten reichten bis zu 150 m in der Sekunde, die Feldstärken bis zu 30 hınauf. Die Hauptergebnisse lassen sich in folgende Sätze zusammenfassen: 1. Bei der Bewegung im elektrostatischen Felde entstehen im allgemeinen Konvektions-, Konduktions- und Verschiebungsströme; alle diese Ströme sind hinsichtlich ihrer magnetischen Wirkungen denen eines galvanischen Stromes von gleichem numerischem Betrage völlig äquivalent. 2. Im Falle reiner elektrischer Konvektion sind die Bewegungen und die magnetischen Wirkungen der bewegten Ladungen unabhängig vonemander; die Ladungen haften an der Materie. 3. Alle Ströme bilden stets geschlossene Stromkreise. 4. Die Versuche sind mit der Annahme eines überall, auch in den bewegten Dielektrika, ruhenden Äthers im Einklange. 5. Zieht man noch die optischen Versuche von Fizeau und Michelson hınzu, so kommt man zu dem Schlusse, daß weder die allgemeine Theorie von HERTZ, noch die von H. A. LORENTZ befriedigt, sondern ausschließlich die von E. Cohn.

¹ W. C. RÖNTGEN, Berl Mon.-Ber. 1885. 198. — Wied. Ann. 40 93. 1890. — Von RÖNTGEN wurde die Erscheinung etwas anders gedeutet. — 2 E. Lecher, Repert. d. Physik 20. 151. 1884. — 3 F. Himstedt, Ber. Oberhess. Ges. 27. 44. 1889. — Wied Ann. 38. 560 1889. — Wied. Ann. 40. 720. 1890. — Freib. Ges. Ber. 14. 85. 1903. — 4 H. ROWLAND und HUTCHINSON, Phil. Mag. (5) 27. 445. 1889. — 5 V. Crémieu, Inang.-Diss. Paris 1901. — C. R. 181. 578. 1900. — Ann. chim. phys. (7) 24. 146. 1901. — Phil. Mag. (6) 2. 235. 1901. — J. de phys. (4) 1. 753 1902. — 6 H. A. Wilson, Phil. Mag. (6) 2. 144 u. 319. 1901. — 7 H Pender, Phil Mag. (6) 2. 179. 1901. — 5. 34. 1903. — Phys. Rev. 15. 291 1902. — 8 H Pender und V Crémieu, J. de Phys. (4) 2. 641. 1903. — Phil. Mag. (6) 6. 442. 1903. — 9 A Eichenwald, Drude Ann. 11. 1 u. 421. 1903; 18. 919. 1904.

Äquivalenz zwischen Strömen und Magneten.

Die Wahrnehmung, daß fur das Potential von Stromen auf Magnetpole die scheinbare Große gewisser Flachen maßgebend ist, führt zu einer interessanten und wichtigen Folgerung. Ganz dieselbe Große tritt namlich bei der Wirkung gewisser magnetischer Gebilde auf Pole auf, so namentlich bei der Wirkung einer magnetischen Schale (S. 59) nach dem Satze von Gauss. Man kann hiernach zunächst ganz allgemein den Satz aufstellen, daß in bezug auf die außere magnetische Wirkung jedes Stromgebilde mit einem bestimmten magnetischen Gebilde aquivalent ist, und man kann diesen Satz dann leicht für die verschiedenen Gebilde solcher Art spezialisieren. So ist, um die typischen Falle herauszugreiten:

1. ein unendlich kleiner geschlossener Strom äquivalent einem einfachen

Polpaare, dessen Achse auf der Stromebene senkrecht steht;

2 ein endlicher geschlossener Strom aquivalent einer gleichformigen Schale, die, im übrigen von beliebiger Gestalt, die Stromlinie zum Rande hat; ein Kreisstrom also aquivalent einer Kreisschale; ein unbegrenzter gerader Strom aquivalent einer Schale, die sich von der Stromlinie als Rand in die Unendlichkeit erstreckt.

3. ein System konzentrischer Kreisströme in derselben Ebene und mit gleichem Strömungssinn, also praktisch eine ebene Strömspule aquivalent einer ungleich-

förmigen Schale;

4. ein zylindrisch anemandergereihtes System unendlich kleiner gleich starker, gleich großer, gleichsinniger und gleich weit vonemander abstehender Kreisströme, ein sogenanntes Solenoid, aquivalent einem einfachen Faden, d. h. einem Paar entgegengesetzter Pole an den Enden;

5. ein nach der einen Seite unbegrenztes derartiges Solenoid aquivalent

einem einzelnen Magnetpole;

6. ein zylindrisches System endlicher Kreisströme, also praktisch eine Spule mit einer einzigen Lage von Windungen aquivalent einem solenoidalen Magneten, d. h. zwei entgegengesetzten einfachen gleichförmigen Scheiben an den Enden;

7. eine zylindrische Spule mit mehreren Lagen zwei entgegengesetzten ungleich-

förmigen Scheiben an den Enden;

8. eine beliebig geformte und angeordnete Spule einem durch diese Verhaltnisse völlig bestimmten Magneten vom allgemeinen Typus.

Zu diesen Aquivalenzsätzen sind noch einige Bemerkungen zu machen.

1. Das Potential eines geschlossenen Stromes ist für den Einheitspol $\frac{1}{2}c/\omega$, d. h. gleich dem Produkte aus der scheinbaren Größe und einem Faktor; bei einer magnetischen Schale ist dieser Faktor die magnetische Stärke der Schale, und man kann ganz entsprechend bei einem geschlossenen Strom den Faktor als Stromstärke bezeichnen, wenn man diese eben hierdurch definiert. Dieses Maß der Stromstarke heißt das elektromagnetische, und die Exaktheit und Bequemlichkeit der elektromagnetischen Meßmethoden hat es mit sich gebracht, daß es das am meisten übliche Maß für elektrische Ströme geworden ist; nur hat man es noch durch 10 dividiert und nennt es alsdann Ampere; näheres hierüber findet man in dem Artikel über elektrische Maßbestimmungen (s. w. u.). Das Produkt der Stromstarke in die Zahl der Windungen wird, besonders in der Technik, Amperewindung genannt. Mit Anwendung dieses Strommaßes hat man nunmehr:

$$V = i m \omega + \text{const}$$

2. In Analogie mit Früherem kann man V auch in der Form schreiben:

$$V = i \, \dot{m} \int ds \, \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n} \quad ,$$

wo ds ein Element einer vom Strome eingeschlossenen Flache, n die Normale desselben und r seine Entfernung vom Pole ist.

- 3. Zur Vervollstandigung der Aquivalenz ist noch zu ermitteln, welche Seiten einander entsprechen; zu diesem Zwecke braucht man nur die Amperesche Regel auf die verschiedenen obigen Formeln anzuwenden und erhalt dann die folgenden Formulierungen: Wenn man in einem geschlossenen Strom oder einer Stromspule sich schwimmend denkt und dabei in das Innere hineinsieht, entspricht die Seite oder das Ende der Spule, das man zur Linken hat, der Nordseite einer Schale resp. dem Nordpole eines Magneten, die rechte Seite resp. das rechte Ende der Sudseite resp. dem Sudpole. Oder: Diejenige Seite eines geschlossenen Stromes, bei deren Betrachtung man den Strom dem Uhrzeiger entgegen kreisen sehen wurde, ist der Nordseite, die andere der Sudseite einer magnetischen Schale aquivalent, jene kann also als Nordseite des Stromes, diesc als seine Sudseite bezeichnet werden; ebenso fur das Nordende und Sudende einer Spule. Oder umgekehrt: Steht man auf der Nordflache einer Schale und sieht man den aquivalenten, am Rande hinfließenden Strom an, so fließt dieser von rechts nach Damit bestimmt sich dann auch der Sınıı der Normale n in obiger Formel. Denkt man sich nämlich im Strome so liegend, daß er von den Fußen nach dem Kopfe geht, und daß man die vom Strome begrenzte Flache zur Linken hat: dann geht die Normale n nach hinten.
- 4. Endlich ist hervorzuheben, daß die Aquivalenz zwischen den Strömen und Magneten keine uneingeschrankte ist. Betrachtet man namlich zuerst einen einfachen geschlossenen Strom und die entsprechende einfache Schale, so ist das Potential des ersteren für den Pol 1 uberall gleich $\iota \omega$, es andert sich stetig, wenn der Pol verschoben wird, auch wenn er hierbei durch die von dem Strome eingeschlossene Flache hindurchgeht (nur darf er nicht in die Stromlinie selbst hineingeraten), und es ist andererseits in einem und demselben Punkte vieldeutig, wobei die einzelnen Werte sich um je 4 m z unterscheiden. Dagegen ist das Potential der Schale nur im äußeren Raume gleich 30, wenn 3 die Starke der Magnetisierung der Schale ist, im Innern, d. h. zwischen den beiden Schalenoberflachen, hat es dagegen andere Werte (vgl. S. 60); es ist ferner unstetig, insofern seine Werte für Punkte, die unendlich dicht zu beiden Seiten der Schale emander gegenüber liegen, um 4 m 3 verschieden sind, und es ist drittens überall eindeutig. Dem ähnlich verhält es sich bei einer Spule im Vergleich zu einem Magneten; die Wirkung nach außen kann bei beiden durch die Endbelegungen oder Pole reprasentiert werden; will man die Vergleichung auch auf das Innere ubertragen, so muß man ev. auf den Begriff der magnetischen Induktion B (S. 130) zuruckgreifen und diesen dann auf die elektromagnetische Kraft übertragen. Dabei sei noch bemerkt, daß man nicht etwa die Spule, weil sie innen hohl ist, mit einem hohlen Magneten vergleichen darf; man überzeugt sich vielmehr leicht, daß die Wirkungen beider Gebilde im Innern durchaus nicht gleich, sondern in gewissem Sınne geradezu entgegengesetzt sind.

Man kann von der Aquivalenz zwischen Strömen und Magneten einen doppelten Gebrauch machen, indem man entweder Magnete an die Stelle von Stromen oder Ströme an die Stelle von Magneten setzt; meist wird sich aus

klar hegenden Grunden das erstere empfehlen.

Ampèresche Theorie des Magnetismus. Eine außerst sinnreiche Anwendung der besprochenen Aquivalenz, nicht in praktischer, sondern in theoretischer Richtung, hat Ampere gemacht, indem er, wie schon auf S. 168 erwähnt worden ist, die Hypothese aufstellte, daß der Magnetismus nicht eine besondere Erscheinung sei, sondern auf unendlich kleinen, die Teilchen der Körper umkreisenden Strömen beruhe¹. Es wird also gewissermaßen jeder der magnetischen

¹ J. M. AMPÈRE, Ann Chim. Phys. 15. 70 u. 170. 1820; Mem. s. l. th d. phén. electrodyn Paris 1826 323

Faden, in welche der Magnet zerlegt werden kann, durch ein Solenoid ersetzt. Emfacher wäre es ja, den ganzen Magneten von Strömen umkreist werden zu lassen, aber dann würde die Äquivalenz für das Innere nicht stattfinden, und es wurden auch andere Schwierigkeiten auftreten. Wie es nun zwei verschiedene magnetische Theorien des Magnetismus gibt, so sind auch zwei elektrische denkbar, bei deren einer, der Scheidungshypothese entsprechenden, die Ampereschen Strome erst bei der Magnetisierung durch elektrische Induktion erregt, bei deren anderer, der Drehungshypothese entsprechenden, sie stets zirkulieren, durch den Akt der Magnetisierung aber infolge von elektrodynamischen Wechselwirkungen (s. Art. Elektrodynamik) gerichtet werden; man kann auch beide Hypothesen kombinieren und annehmen, daß beim Magnetisieren die Starke und Richtung der schon vorhandenen Ströme verändert wird. Die Entscheidung zwischen beiden Annahmen, resp. die Entscheidung daruber, welche von beiden Wirkungen überwiege, laßt sich durch die erfahrungsmaßige Richtung der entstehenden Magnetisierung resp. der mit ihr äquivalenten Molekularströme geben, da diese Richtung durch Induktion die entgegengesetzte wie durch elektrodynamische Drehung werden muß, und es stellt sich dabei, wie schon beim Diamagnetismus (S. 257) ausgeführt worden ist, heraus, daß bei den paramagnetischen Stoffen die elektrodynamische, bei den diamagnetischen die Induktionswirkung als die überwiegende angenommen werden muß.

Wirkung von Magneten auf elektrische Ströme.

Daß, wie elektrische Strome auf Magnete, auch Magnete auf elektrische Ströme wirken, laßt sich nunmehr auf die verschiedenste Weise schon a priori erwarten: auf Grund des Prinzips von Wirkung und Gegenwirkung, auf Grund energetischer Betrachtungen, auf Grund der Äquivalenz der Ströme mit den Magneten oder auf Grund der Ampereschen Vorstellung vom Magnetismus. Dabei wird man nicht nur schließen durfen, daß diese Wirkungen vorhanden sind, sondern auch ihre Gesetze angeben können. Die folgenden Angaben können sich daher auf die fruheren beziehen und somit kurz gefaßt werden.

Die meisten bezüglichen Experimente ruhren schon von Ampere 1 her. Er bediente sich dazu eines zugleich zur Stromzufuhr dienenden Doppelstativs, das in zwei mit Quecksilber gefüllte Näpschen endete; in diesen Näpschen schwebte auf zwei Spitzen der zu den Versuchen dienende Stromleiter, der auf diese Weise ziemlich beweglich ist. Statt dessen kann man ihn auch mit Hilse eines Korkes schwimmend anordnen. Für seine Messungen muß man aber den Stromleiter an einem oder zwei möglichst langen Metallsaden, durch die man den Strom zusufuhrt, aufhängen.

Die Wirkung eines Poles auf ein Stromelement ist nach der Gleichung auf S. 418, wenn jetzt die Konstante c=1 gesetzt, also das elektromagnetische Maßsystem benutzt wird:

$$dK = \frac{im}{r^2} dl \sin \varepsilon .$$

Hierin ist der Faktor $\frac{m}{r^2}$ das Feld des Poles; für ein von beliebigen magnetischen Massen herrührendes Feld, dessen Stärke am Orte des Stromelementes \mathfrak{S} ist, gilt dann die allgemeine Gleichung:

$$dK = \mathfrak{S} i dl \sin \varepsilon$$
,

¹ AMPÈRE, a. a. O — Ferner H DAVY, Tr R. Soc. 1821. 17 — DE LA RIVE, Gilb Ann, 71. 120. 1822.



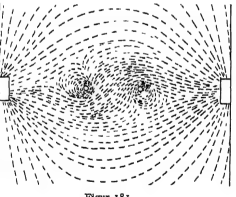
die man folgendermaßen in Worten aussprechen kann: Die Kraft, die ein Stromelement in einem magnetischen Felde erfahrt, ist gleich dem Produkte der Stromstarke in die Große des aus dem Elemente und einer das Feld nach Richtung und Starke darstellenden Geraden konstruierten Parallelogramms. Auf der Ebene dieses Parallelogramms steht die Kraft senkrecht, und ihr Sinn wird

durch die der Ampereschen Regel entsprechende bestimmt: Denkt man sich in dem Stromelemente schwimmend und nach der Kraftrichtung hinsehend, so ist die Kraft nach links gerichtet. Oder man benutzt die "linke Handregel": Gibt der Zeigefinger der linken Hand die Feldrichtung, der Mittelfinger die Stromrichtung an, so weist der gespannte Daumen in die Kraftrichtung. Endlich kann man hier auch folgende Regel benutzen: Stellt man einen Korkzieher ublicher Art auf die von dem Element und der Feldrichtung gebildete Ebene senkrecht auf und dreht ihn auf dem kurzesten Wege aus der Stromrichtung in die Feldrichtung, so gibt die Auf- oder Niederbewegung der Achse des Korkziehers die Richtung der Krast an.

Figur 180.

Die Kraft ist am größten, wenn das Stromelement auf der Feldrichtung senkrecht steht, sie ist null, wenn es in die Feldrichtung hineinfällt. In jedem Falle, ausgenommen den letztgenannten, wird sich also das Stromelement durch das Feld.

quer zu den Kraftlinien, bewegen. Dasselbe gilt von einem endlichen oder unendlich langen geradlinigen Strome, und man kann nach Obigem leicht die Richtung angeben, in der er sich bewegen wird; beispielsweise wird sich der in Figur 173 durch seinen Querschnitt dargestellte, von oben nach unten fließende Strom in dem von rechts nach links gerichteten Felde von der unteren Zeichnungshalfte nach der oberen bewegen, oder anders ausgedrückt: Im Felde der Erde bewegt sich ein von oben nach unten fließender Strom nach Osten, ein von unten nach oben



Figur 181.

fließender nach Westen. Allgemein kehrt sich der Bewegungssinn um, wenn entweder die Strom- oder die Feldrichtung sich umkehrt, bleibt also ungeändert, wenn sich beide zugleich umkehren.

Zur Demonstration der Wirkung sind mancherlei Apparate angegeben worden; es genüge hier, einen derselben, von EDERT herrührenden, wiederzugeben (Figur 180). MM ist der mittels der Hülsen S und T verschiebbare Magnet, m der an den Faden f hängende Stromleiter, der mit seinen nach unten

¹ H EBERT, Kraftfelder 198.

gebogenen Enden in zwei zur Zeichnungsebene senkrechte Quecksilbeitinnen taucht, wahrend der Strom durch die Klemmen K weitergeführt wird. — Die magnetelektrische Kraft steht auf der Figurebene senkrecht: der Draht m wird also, je nach Pol- und Stromrichtung, nach vorn oder hinten abgelenkt weiden, und diese Bewegung kann durch die Fahnchen F weithin sichtbar gemacht werden.

Es möge hier eingeschaltet werden, daß der Magnetismus unter Umstanden auch auf statische Elektrizität einwirkt und überhaupt auf Elektrizität in irgend welchem Zustande (vgl. z. B. Einwirkung auf elektrische Entladung am Schlusse des Abschnittes). Mit Rucksicht hierauf ist die Berechnung der Wirkung des Magnetismus auf ein elektrisches Teilchen, wie sie Riecke¹ durchgeführt hat, von Wichtigkeit. Es ergibt sich dabei, daß die Geschwindigkeit des Teilchens konstant ist, und im besonderen für ein homogenes Magnetfeld, daß das Teilchen eine Schraubenlinie beschreibt, deren Achse dem Felde parallel ist.

Hat man einen geschlossenen Strom irgend welcher Gestalt, z. B. einen Kreisstrom, so sieht man nach dem Gesagten unmittelbar ein, daß dieser sich im gleichformigen, magnetischen Felde nicht fortbewegen, sondern drehen wird, und zwar so lange, bis die entgegengesetzten Wirkungen auf die von entgegengesetzten Strömen durchflossenen Elemente sich aufheben. Offenbar ist dies bei symmetrischer Lage der Fall, der Kreisstrom wird sich also mit seiner Ebene senkrecht gegen das Feld stellen, was auch schon unmittelbar aus der Aquivalenz mit der magnetischen Schale folgt. In Figur 181 sind die Kraftlinien dargestellt in dem Augenblicke, wo der Kreis mit seiner Ebene noch in der Feldrichtung liegt, also ehe er sich gedreht hat.

Maxwell scher Satz. Man kann die Einstellung eines geschlossenen Stromes am anschaulichsten durch den folgenden, von Gauss aufgestellten, aber erst durch Maxwell weiter entwickelten und fruchtbar gemachten Satz charakterisieren: Ein geschlossener Strom stellt sich im magnetischen Felde so ein, daß die Zahl der durch ihn hindurch gehenden Kraftlinien ein Maximum ist. Dieser Satz erweist seine Brauchbarkeit nicht nur für gleichformige, sondern auch für ungleichformige Felder, und er läßt erkennen, daß in solchen nicht nur Drehungen, sondern auch Verschiebungen des Stromkreises eintreten werden, also Anziehungen oder Abstoßungen nach oder von gewissen Stellen des Feldes her. Man kann das durch sehr zahlreiche Experimente verfolgen, in denen z. B. ein beweglicher Stromkreis von der Seite nach einem Magnetpol hin oder von ihm weg, oder in der Achse nach einem Magnetstab hingezogen (unter Umständen sogar uber ihn weggeschoben) oder aber von ihm abgestoßen wird usw. Ebenso wie ein Kreisstrom wird sich natürlich auch eine Spule einstellen, d. h. sie wird ihre Achse dem Felde parallel einstellen, gerade wie ein Magnet. Die Einstellung wurd desto sicherer und energischer erfolgen, je stärker der Strom, je stärker das Feld und je größer die Zahl der Windungen ist.

Wirkung des Erdmagnetismus auf Ströme. Bei den obigen Betrachtungen ist zunächst an künstliche Magnete gedacht, aber sie gelten naturlich ebenso auch vom Erdmagnetismus. Denn auch schon im gewöhnlichen Felde des Erdmagnetismus stellt sich eine bifilar aufgehängte oder mittels Spitzen in Quecksulbernäpfchen schwebende Spule axial ein. Man kann dann mit dieser Spule alle Experimente anstellen, welche man mit Magneten anzustellen gewöhnt ist, und erhalt stets den entsprechenden Erfolg. Insbesondere wird sich eine solche Spule unter Einwirkung des Erdmagnetismus und eines dazu senkrechten künstlichen Feldes (oder auch einer mechanischen Richtkraft) unter einem gewissen Winkel einstellen. Hierauf berühen z. B. die Galvanometer mit festem Magnet und beweglicher Spule (vgl. 4, 293). In der Praxis wird haufig nur eine Kom-

¹ E RIECKE, Wied Ann. 13. 191. 1881

ponente des Erdmagnetismus in Aktion treten: ist der Stromleiter vertikal genchtet, so kommt die Horizontalkomponente H, ist er horizontal gerichtet, so kommt die Vertikalkomponente V des Erdmagnetismus in Betracht. Gehört das Stromelement de einem längeren horizontalen geraden Leiter lan, der um eine durch seinen Anfangspunkt gehende vertikale Achse drehbar ist, so ist das auf ihn ausgeubte Drehungsmoment \(\frac{1}{2} \mathbb{Vi}/2 \). RIECKE \(\frac{1}{2} \) hat diese Formel mit Hilfe eines sinnreichen Apparates zu prufen unternommen. In ein mit Kupfervitriol gefulltes Gefaß hangt einerseits von oben eine drehbare Kupferscheibe herab und ragt anderseits von unten eine feste Kupferscheibe herauf; beide Scheiben sind uberall nichtleitend bedeckt, nur auf den einander zugekehrten Seiten ist je ein ringformiger Streisen blank gelassen; ein durch den Aufhangedraht durchgefuhrter Strom geht dann von dem Rand der oberen Scheibe zu dem der unteren und dann durch den Boden des Gefäßes weiter. Versteht man jetzt unter I den mittleren Radius der blanken Ringstreifen, unter δ ihre halbe Breite, unter D die Direktionskraft der Torsion, so ist der Drehungswinkel der beweglichen Scheibe unter Einfluß des Erdmagnetismus durch die Gleichung

$$q_1 = \frac{Vi\,l^2}{2D} \left(1 + \frac{\delta^2}{l^2} \right)$$

bestimmt. Die so berechneten Werte erwiesen sich als mit den beobachteten hinreichend übereinstimmend. Ist auf diese Weise die Theorie bestätigt, so liefert nunmehr der Apparat von RIECKE eine Methode zur Bestimmung von V, und in diesem Sinne ist er schon fruher (S. 94) erwähnt worden.

Deformation durch elektromagnetische Wechselwirkung. Wenn von den beiden aufeinander wirkenden Gebilden das eine fest, das andere aber mit einzelnen Teilen fest, mit anderen beweglich und zugleich deformierbar ist, so wird es nach dem obigen auch wirklich deformiert werden. Es kann diese Deformation z. B. in einer spiraligen Torsion bestehen (dunner Magnetdraht), oder in einer Durchbiegung (draht- oder plattenförmiger Stromleiter). Letztere Erscheinung ist u. a. von Cumming², le Roux³, Gore⁴, besonders aber von Riecke⁵ experimentell verfolgt worden, und zwar an Goldblattchen, Platindrähten usw. Die entstehenden Kurven kann man "elektromagnetische Kettenlinien" nennen. Riecke hat auch die Theorie gegeben, die dann von Lamprecht⁶ verallgemeinert worden ist. Hier sei aus dieser Theorie nur angeführt, daß im homogenen Felde eine Kreislinie entsteht, im nichthomogenen dagegen die Krümmung der elastischen Kurve desto großer ist, je starker das Feld daselbst ist. (Vgl. auch den Schluß des Artikels).

In sehr einfacher Weise stellt Colard 7 die Gleichgewichtsform eines biegsamen fadenformigen Leiters auf. Sind nämlich x', y', z' die Richtungskosinusse seiner Tangente, x'', y'', z'' deren Ableitungen, sind ferner l, m, n die Richtungskosinusse des Feldes, ist H dessen Intensität, z die Stromstärke und f die Fadenspannung, so gelten die Gleichungen

$$\frac{x''}{ms'-ny'} = \frac{y''}{nx'-ls'} = \frac{s''}{ly'-mx'} = \frac{iH}{f},$$

woraus sich die Krummungen und überhaupt die Gestalt berechnen läßt; man erkennt, daß die Gestalt nur von den geometrischen Verhältnissen, nicht von den absoluten Werten von H und t abhangt. Die Anwendung auf spezielle Fälle macht keine erhebliche Schwierigkeit.

E. RIECKE, Wied. Ann. 13. 194. 1881. Vgl. auch R. KRÜGER, Wied. Ann. 28. 613.
 1886 — 2 CUMMING, Phil. Mag. 8. 1824. — 3 LE ROUX, Ann. Chim, Phys (3) 61. 409
 1860. — 4 GORE, Phil. Mag. (4) 48. 39. 1874. — 5 E. RIECKE, Wied. Ann. 23 252. 1884.
 6 R. LAMPRECHT, Wied. Ann. 25 71 1885. — 7 O. COLARD, Eclair électr. 3. 62; 102. 1895.

Noch interessanter wird sich unter Umstanden die Wirkung des Magnetfeldes auf flüssige Leiter, die vom Strome durchflossen werden, zu erkennen geben, seien es nun lineare Leiter oder flachenhaft ausgedehnte oder endlich korperliche; es ist einleuchtend, daß solche Flussigkeiten bei geeigneter Anordnung sehr empfindlich auf das Feld reagieren werden. Einen interessanten Fall dieser Art hat z. B. S. P. Thompson 1 studiert, indem er zeigte, daß ein Quecksilberstrahl, solange er zusammenhangend ist, zwischen den Schenkeln eines Hufeisenmagneten abgelenkt und deformiert wird. - Ferner gehören hierher eigenartige Erscheinungen, die in Elektrolyten im magnetischen Felde auftreten, und die namentlich von URBASCH2 eingehend verfolgt worden sind; zwei davon seien kurz angeführt. Zunachst bei Blei in Salpetersaure, dann bei zahlreichen anderen Kombinationen konnte durch aufgestreuten Barlappsamen Bewegung nachgewiesen werden; daß dabei meist zwei entgegengesetzte Rotationen, entsprechend abgegrenzten Bezirken der Flüssigkeit, auftraten, deren jede sich mit dem Felde umkehrte, läßt sich vielleicht auf die Richtung, in der das Ion in Lösung geht bzw. gefallt wird, zuruckfuhren; auch tritt bei Änderung der Konzentration ein Wendepunkt der Drehrichtung ein, endlich wird die Drehung durch höhere Temperatur begunstigt. Die andere Erscheinung betrifft die Rotation in einem in einem Felde befindlichen Elektrolyten, in dem ein Konzentrationsgefalle, also ein Diffusionsstrom besteht; man vergleiche hieruber die Diskussion zwischen Urbasch und Drude, welch letzterer die Existenz eines primären elektrischen Stromes außer dem Diffusionsstrom fur wesentlich erklart. Von der eigentlichen Rotation fester und flussiger Körper wird noch die Rede sein.

Was endlich die Gase betrifft, so fallt diese Frage offenbar mit der des Einflusses des Magnetismus auf die elektrischen Entladungen zusammen, worauf weiter unten sowie an anderen Stellen dieses Werkes eingegangen wird.

Elektromagnetische Rotations- und Schwingungsapparate.

Der Umstand, daß die elektromagnetische Wirkung von seitlichem, drehendem Charakter ist, laßt die Moglichkeit erkennen, durch Aufwand elektrischer und magnetischer Energie rotierende Bewegungen zu erzeugen; in der Tat haben die elektromagnetischen Rotationsapparate schon seit langer Zeit in der Physik und seit einiger Zeit ganz besonders in der Elektrotechnik das Interesse auf sich gelenkt; man kann dabei, wie man es früher meist getan hat, zwischen elektromagnetischen Apparaten, bei denen feste Stromleiter Magnete in Rotation versetzen, und magnetelektrischen Apparaten, bei denen feste Magnete Stromleiter in Rotation setzen, unterscheiden, ohne daß hierbei jedoch ein wesentlicher Punkt der Unterscheidung getroffen wurde; auch kann man einen und denselben Apparat leicht so einrichten, daß er je nach Wunsch in dem einen oder anderen Sinne funktioniert.

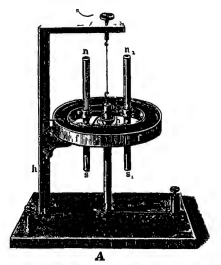
Am einfachsten würde man einen Rotationsapparat mit Hilfe eines festen Stromes und eines freien Magnetpols erhalten; nach der Ampereschen Regel würde dieser, je nachdem er ein Nordpol oder ein Südpol ist, den Strom links herum oder rechts herum umkreisen. Eben weil diese beiden Tendenzen entgegengesetzt sind, kommt eine wirkliche Magnetnadel in Querstellung zur Ruhe, in einer Stellung, in welcher der eine Pol so weit wie möglich nach links, der andere so weit wie möglich nach rechts abgelenkt ist. Es ist auch schon a priori einleuchtend, daß ein Magnet nicht fortwahrend um einen Strom rotieren kann,

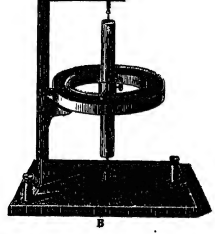
¹ S P THOMPSON, Phil. Mag (5) 8. 505 1879. — 2 O. Urbasch, Inaug.-Diss. Gießen 1900; Z. f. Elektrochem 7. 114 1900 — P Drude, Z. f. Elektrochem 8 65 1902. — O. Urbasch, ebenda 8. 150 1902. — P Drude, ebenda 8 229. — O Urbasch, ebenda 8. 559 1902.

da, wenn beide wieder die ursprungliche Lage zueinander eingenommen haben, die Arbeit null ist. Dieser Fall ist jedoch insofern ein extremer, als dabei angenommen ist, daß der Magnet als solcher durchaus start ist, sich also nur als Ganzes bewegen kann. Ist dies nicht der Fall, ist der Magnet im Gegenteil ideal biegsam, so wird die Erscheinung sich ganz anders gestalten: Der Nordpol des ursprunglich dem Stromleiter parallel gedachten Magneten wird links herum, der Südpol rechts herum den Stromleiter umschließen, so daß der Magnet den Stromleiter schließlich als Spirale umgibt. Die Verwirklichung einer derartigen Rotation ist naturlich nicht möglich, höchstens ware eine schwache Andeutung derselben mit starken Stromen und sehr leicht biegsamen magnetisierten Drähten zu erzielen.

Man kann aber auch anders verfahren, indem man den starren Magneten beibehalt, dafür aber den Stromleiter veranderlich macht, was mit Hilfe flussiger Stromstücke, durch Anwendung von Gleitstellen (veränderlichen Übergangsstellen, Schleifkontakten) usw. (ev. auch durch Unterbrechung des Stromes zu geeigneten Zeiten und in geeigneter, die Erscheinung nicht zum Stillstand bringender Weise) ohne erhebliche Schwierigkeit zu erreichen ist. Es rotiert dann eben nicht ein geschlossener Strom, sondern nur ein Stromstuck, resp. der Magnet rotiert nicht um den geschlossenen Strom, sondern nur um ein Stromstuck. Auf diesem Gedanken berühen die zahlreichen Rotationsapparate, von denen hier nur einige typische Vertreter kurz angeführt sein mögen; die meisten von ihnen sind zuerst in den Jahren 1821 bis 1823 von Faraday oder Ampère angegeben und seitdem vielfach modifiziert worden 3.

Rotation von Magneten um Ströme. Hierfur liefern die in Figur 182A und B abgebildeten Apparate zwei Beispiele; bei dem Apparat A (haufig als





Figur 182.

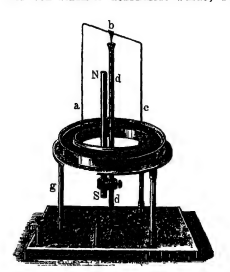
"Pohlscher Apparat" bezeichnet) rotieren zwei parallele und gleichgerichtete Magnete um ihre gemeinsame Achse, bei B ein einziger Magnet um seine eigene

1 M FARADAY, R. Inst. 1821; Gilb. Ann. 71. 124; 78, 113. — 2 A. M. AMPÈRE, Ann. Chim. Pyhs. 20 60 1822, Gilb. Ann. 71. 172. — 3 BARLOW, Essay etc. London 1823. — STURGEON, Pogg Ann. 24. 632 1832. — 3 BARLOW, Essay etc. London 1823. — 1832. — 1832. — 1832. — 535, 1858. — G. Gore, Proc. R. Soc. 24. 121. 1876. die Rotationsapparate aufgeworfen werden, Elektrodynamik (s. w. u.) zusammen, als dal

Achse. Bei A fließt dei von einer Kette kommende Strom von der Klemme c zu dem festen Stativ a b, durch das in dem Endnapschen enthaltene Quecksilber geht er auf das beweglich aufgehangte Metallstick d, von diesem mittels des daran befestigten, mit ihm beweglichen Bugels e in den Quecksilberring f uber und kehrt von dort durch einen festen Bügel, den Draht h und die Klemme g zur Kette zuruck; seine elektromagnetische Wirkung versetzt die beiden mit d verbundenen Magnete in eine, von oben gesehen, der Uhrzeigerbewegung entsprechende Rotation, die sich umkehrt, wenn entweder die Stromrichtung umgekehrt oder die Magnete statt mit den Nordpolen mit den Sudpolen nach oben aufgestellt werden. Die Rotation wurde aufhören, wenn man die beiden Ströme entgegengesetzt aufstellte, oder wenn man die feste Stromleitung, statt wie hier bis in die Mitte der Stabe, bis in die Höhe ihrer oberen Pole fortführte. Statt der beiden Magnete kann man auch deren mehrere, sternformig angeordnete benutzen, oder auch einen mit der Achse konzentrischen Röhrenmagneten, oder endlich, wodurch man zur Anordnung der Figur B gelangt, einen massiven Magneten, den man dann bis zur halben Höhe zugleich zur Stromfortleitung benutzt. Bei Rotationsapparaten dieser Art kann man naturlich die Magnetstabe auch durch Elektromagnete ersetzen und die Spiralen derselben entweder durch besondere Ströme erregen oder in geeigneter Weise in den die Rotation erzeugenden Strom einschalten.

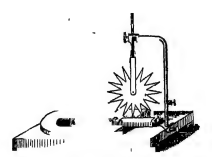
Andere elektromagnetische Rotationsapparate sind die von v. Feilitzsch ¹ (Hufeisenmagnet, innerhalb eines Kranzes von Meridianströmen rotierend) und von Ritchie ² (Elektromagnet von veränderlicher Polaritat, vor einem hufeisenförmigen Stahlmagnet rotierend).

Rotation von Strömen um Magnete. Der alteste Apparat dieser Art, der von Faraday konstruiert wurde, besteht aus einer, oben und unten durch



Figur 183.

Korke verschlossenen, am Boden mit einer Quecksilberschicht bedeckten Glasröhre, durch deren Boden zentral ein Magnet gesteckt ist, wahrend von oben ein leichter Draht schrag so weit herabhängt, daß er zur Seite des Magnetpols



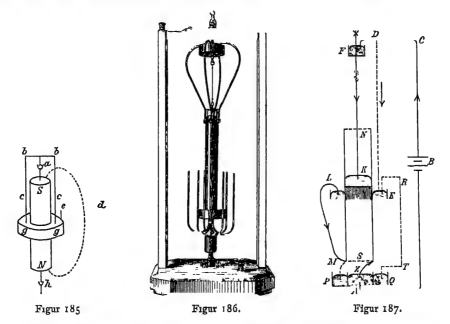
Figur 184.

in das Quecksilber taucht; leitet man von unten zum Quecksilber einen Strom und führt ihn durch den Draht nach oben und dann zur Batterne zuruck, so beschreibt der Draht eine kegelformige Bewegung um die Achse der Röhre.

Gebrauchlicher zur Demonstration ist der folgende Apparat, der dem in Figur 182 dargestellten ganz analog gebaut und in Figur 183 abgebildet ist.

¹ O. v. Fellitzsch, Pogg. Ann. **105**. 535. 1858 — **2** W. Ritchie, Trans. R Soc. 1833. (2) 318. — Pogg. Ann. **32** 538

Der Strom geht von e uber d nach b, teilt sich hier in die Zweige a und c und geht durch das Quecksilber und den Fuß g zur Klemme h; bei dieser Stromtichtung dreht sich der Stromleiter, von oben gesehen, im Uhrzeigersinne. Wollte man vermeiden, daß der Magnetstab, wie hier, etwas exzentrisch angebracht ist, so mußte man ihn selbst zur Achse d machen, was aber wegen der Schwachung seines Magnetismus durch oft hindurchgeschickte entgegengesetzte Ströme nicht vorteilhaft ist (vgl. jedoch w. u.). Wesentlich ist, daß der Magnet nicht zu weit emporragt; die Wirkung ist am größten, wenn die Rinne sich in einer Höhe mit der Mitte des Magneten befindet. Statt zweier Arme kann man auch hier wieder deren mehrere oder eine ganze Glocke aus Kupfer in die Rinne eintauchen lassen; auch kann man, statt die beiden Kupferdrahte in die Rinne eintauchen zu lassen, Quecksilberstrahlen in sie hinabfließen lassen. Nimmt man statt des Quecksilbers eine schwache Säure, wahlt die Rinne selbst aus Zink



und läßt in sie einen mit der Achse verbundenen Kupferbügel eintauchen, so braucht man keine besondere Batterie zur Erzeugung des Stromes. Endlich kann man den Magneten durch einen Elektromagneten ersetzen.

Von den zahlreichen Formen magnetelektrischer Rotationsapparate können im ubrigen nur noch einige erwähnt werden. So das historisch interessante und neuerdings wieder aktuell gewordene Barlowsche Rad (Figur 184), bei dem ein Sternrad, das mit einer seiner Spitzen in eine Quecksilberrinne taucht, und in dem radiale Ströme fließen, zwischen den Polen eines Magneten rotiert. Ferner eine Reihe von von Zöllner¹ konstruierten Apparaten, die viele interessante Einzelheiten darbieten. Endlich zwei einfache Demonstrationsapparate von Ulsch².

Aus neuerer Zeit verdienen noch drei Konstruktionen besondere Aufmerksamkeit, nämlich die von J. Weber 8, Fleischmann-König 4 und die von Nikolajew 5. Der erstere benutzt den axialen Magneten — Figur 185 — zugleich zur

F. ZÖLLNER, Pogg. Ann. 153. 138. 1874; 154. 321. 1875; 158. 106 1876. —
 K. ULSCH, Z. f. phys. u. chem. Unterr. 16. 82. 1903. — 3 J. Weber, Z. f. Elektrotechn. (Wien) 7. 445 1889. — 4 L. FLEISCHMANN, J. Ber. Zür. phys. Ges. 7. 47. 1893/94. — Z. f. phys u. chem. Unterr. 8. 361. 1895. — W KÖNIG, Verh. Nat. Ges. Lübeck 2. 54 1895. — Wied. Ann 60 519. 1897. — 5 W. v. Nikolajew, C. R. 129. 475. — Ecl. électr. 21 66. 1899.

Stromleitung, zur Rückleitung dient der Doppelbügel chbc, der in die vom Magneten isolierte Rinne gg taucht; man kann den Bugel allein oder mit dem Magneten zur Rotation bringen. Der zweite Apparat, dessen Prinzip von Fleischmann, dessen Konstruktion von Drude herrührt, ist in Figur 186 skizziert; der Strom geht von dem oberen Quecksilbernapf durch die vier gebogenen Messingfedern, das Aluminiumrohr, den mittleren Quecksilbernapf und einen axialen Kupferdraht nach dem unteren Napf; das Magnetsystem besteht aus sechs U-förmigen Magneten, deren innere Schenkel zu einem axialen Bundel, das auch den schon erwahnten Kupferdraht enthalt, zusammengefaßt sind. Das Wesentliche an der Konstruktion ist offenbar, daß die inneren Pole der Stromwirkung entzogen sind, wahrend die außeren ihr unterliegen. Man kann nun alle vier Versuche ausfuhren: 1. bei fest gehaltenem Rohr rotiert das Magnetsystem; 2. bei fest gehaltenem Magnetsystem rotiert die Rohre in entgegengesetztem Sinne; 3. laßt man beide Teile frei, so rotieren sie zugleich und in entgegengesetztem Sinne; 4 verbindet man beide Systeme fest miteinander, laßt sie aber als Ganzes frei, so tritt gar keine Drehung ein, weil sich die beiden entgegengesetzten Antriebe aufheben. — Bei dem ersten Apparat von Nikolajew ist in Figur 187 NS der drehbare Magnet, das eine Ende Z seiner Wickelung taucht in den festen Napf A, das andere ML in den mit drehbaren Ringnapf LE. Fließt jetzt ein Strom durch ABCDELMZA, so rotiert der Magnet; dagegen bleibt er in Ruhe, wenn man M, statt mit LE, mit dem festen Ringnapf PQ verbindet, der semerseits durch TR mit EL kommuniziert; endlich rotiert er doch wieder, wenn man den Stromteil DE durch den axialen FK ersetzt. Bei dem anderen Apparate rotiert der Stromleiter, und es lassen sich ahnliche Versuche anstellen.

Von besonderer Bedeutung sind die magnetelektrischen Rotationen für die Teichnik geworden, insofern sie die Elektromotoren liefern, d. h. die Maschinen zur Erzeugung von Bewegung aus der Energie elektrischer Ströme. Die Grunde, warum man hierzu lieber die Rotation von Strömen um feste Magnete als das umgekehrte benutzt, liegen auf der Hand; der Vorteil gegenüber anderen Bewegung liefernden Maschinen aber berüht darin, daß die Elektromotoren die Bewegung unmittelbar in der meist gewünschten drehenden Form liefern, und daß sie aus diesem und aus anderen Grunden ökonomischer arbeiten. Im übrigen muß ihre nähere Betrachtung mit der ihres Gegenstucks, der Dynamomaschinen, die Bewegung in elektrischen Ström umsetzen, gemeinsam erfolgen, weshalb auf die bezüglichen Abschnitte der Lehre von den induzierten Strömen verwiesen wird.

Auch der Erdmagnetismus ist kräftig genug, um bei Apparaten, die analog den obigen gebaut sind, dauernde Rotation hervorzurufen1, bei dem zuerst genannten Apparat (mit der Glasröhre) braucht man dann nur den Magneten fortzulassen, muß aber natürlich einigermaßen kraftige Strome anwenden. Man kann auch einfach in die Mitte eines Bassins mit Quecksilber ein Stativ stellen, von dessen oberem Ende ein Draht, leicht drehbar, schrag in das Bassin hinabreicht, und den Strom dem Stativ zuführen und von dem Bassin fortleiten (oder umgekehrt); oder man läßt in eine ringförmige Rinne mit Quecksilber von ihrem Zentrum aus einen beweglichen Arm herüberreichen und führt den Strom dem Zentrum zu und leitet ihn von der Rinne fort. Die erste Form bietet den instruktiven Vorteil, daß man die Neigung des in das Bassin hinabtauchenden Drahtes verändern und dadurch erreichen kann, daß entweder eine dauernde Rotation oder eine Gleichgewichtseinstellung stabiler oder labiler Natur eintritt, je nach der Richtung des Drahtes gegenüber der gesamtmagnetischen Kraft der Erde; welcher Fall eintritt, welche Gleichgewichtsstellung sich ausbildet resp. in welchem Sinne die Rotation vonstatten geht, kann man stets nach den obigen Grundregeln ohne Schwierigkeit ermitteln.

¹ A. M. Ampère, Ann. Ch. Phys. 18 331. 1821. — M FARADAY, 8. a. O.

Rotation von Flüssigkeiten. Daß auch Flüssigkeiten unter dem Einflusse von Magneten rotieren können, hat zuerst Davy¹ beobachtet. Auf den Flachenpol eines Magneten setzt man eine Schale mit Quecksilber und läßt an zwei Stellen die Enddrahte eines Stromkreises in sie eintauchen; das Quecksilber rotiert alsdann um die Drahtenden, und zwar von oben gesehen im Uhrzeigersinne oder im entgegengesetzten, je nachdem das Drahtende einen dem Magnetpole gleichnamigen oder ungleichnamigen Strompol repräsentiert. Unter Umstanden treten hierbei interessante Einzelheiten auf, über welche namentlich Poggendorff Beobachtungen angestellt hat. Daselbst findet man auch folgende abweichende Form des Versuchs: Einer mit Quecksilber gefüllten ringformigen Rinne führt man den Strom durch die eine Peripherie zu und durch die andere fort, so daß samtliche Radien Stromlinien sind; steckt man in das zentrale Loch von unten einen Magneten hindurch, so daß sein Nordpol in der Höhe der Flussigkeitsschicht steht, so tritt Rotation in dem einen Sinne ein, bei Hebung des Magneten geht sie in die entgegengesetzte über, und bei weiterer Hebung kehrt sie sich nochmals um, so daß schließlich, wenn der Sudpol im Niveau der Flussigkeit steht, der Drehungssinn wieder der ursprungliche ist. Wie RITCHIE² gezeigt hat, kann man diese Versuche auch mit nichtmetallischen Flussigkeiten anstellen. Für genauere Versuche und Messungen dieser Art hat u. a. Bertin⁸ einen geeigneten Apparat konstruiert; auch sei auf Versuche von de la Rive und Bertin hingewiesen, die eigenartige Anordnungen betreffen.

Theoretisches. Das Wesen der elektromagnetischen Rotation von festen Körpern und Flussigkeiten, sowie die prinzipiellen Unterschiede dabei hat Riecke¹ ın folgender Weise auseinandergesetzt. Es sınd drei Falle zu unterscheiden. Der einfachste 1st der, wo die Stromfäden stets an dieselbe Reihe ponderabler Teilchen gebunden bleiben (feste, bewegliche Drahte oder biegsame Fåden ohne Gleitstellen); der zweite Fall ist der, wo infolge der Bewegung neue, ponderable Elemente in den Strom emtreten oder alte aus ihm ausgeschaltet werden (die meisten Arten von Gleitstellen, ferner Dehnung oder Komprimierung von Leiterstucken); der dritte Fall endlich ist dadurch ausgezeichnet, daß eine relative Verschiebung der Stromfäden, welche das Innere von körperlichen Leitern erfüllen, durch die ponderablen Teilchen eintritt (wie besondere Arten von Gleitstellen, elastische Biegungen fester Leiter, besonders aber flüssige Leiter, welche elektromagnetisch rotieren). Die beiden ersten Fälle haben das Gemeinsame, daß bei ihnen die bei einer Verschiebung der beweglichen Teile geleistete Arbeit stets durch die Abnahme des Potentials bestimmt ist. Im dritten Falle ist dagegen eine direkte Anwendung des Potentialgesetzes nicht möglich, weil hier die Verschiebung oder Verlangerung der ponderablen Stromträger unabhangig von der der Stromfaden ist, also auch die erstere nicht notwendig die letztere nach sich zieht, so daß unter Umstanden Arbeit geleistet werden kann, obgleich anscheinend das Potential sich nicht andert. Will man trotzdem das Potentialgesetz anwenden, so muß man zu Hypothesen uber die Anziehung zwischen den Körperteilchen und den elektrischen Teilchen seine Zuflucht nehmen.

Wegen des besonderen Interesses, das hiernach die elektromagnetische Rotation von Flüssigkeiten darbietet, hat RIECKE⁵ einen solchen Fall theoretisch und experimentell in möglichst exakter Weise verfolgt, nämlich den schon oben erwähnten Fall der Rotation einer ringförmigen Flüssigkeitsschicht, die auf einen Magnetpol aufgesetzt ist, und in welcher radiale Ströme von der inneren Peripherie zur außeren zirkulieren; der Apparat wurde in besonderer, die Anwendung

¹ H. Davy, Trans R. Soc. 1823. 153, Ann. Chim. Phys. 25. 64. — Ferner Poggendorff, Pogg. Ann. 77. 1 1849. — W. Ritchie, a. a. O. — A. Bertin, a. a. O. — De la Rive, Ann Chim Phys. 56, 286. 1859. — 2 W. Ritchie, Pogg. Ann. 27. 552. 1832. — 3 A. Bertin, G. Wiedemann, Elektr. (3) 3. 164. — 4 E. Riecke, Wied. Ann. 25. 496. 1885. — 5 E. Riecke, a. a. O. — Weiter ausgefuhrt vol. F. Schumann, Wied. Ann. 32. 141. 1887.

der Theorie moglichst erleichternder Weise gebaut. Hat die Flussigkeit die Dichte μ , die Reibungskonstante η , die Höhe (Schichtdicke) d, die inneren und äußeren Radien a und b, sind H und z die Feldstärke und Stromstarke, und wird zur Abkürzung $Hi\sqrt{2}/2\pi c d\eta = A$ gesetzt, so findet man fur stationare Bewegung mit kleinen Geschwindigkeiten die Winkelgeschwindigkeit ω im Abstande r von der Drehungsachse und in der Höhe z uber der Mittelflache

$$\begin{split} \frac{\pi^3}{4A}\omega &= -\frac{d^2}{r^2}\bigg(1 - \sqrt{\frac{r}{a}}e^{-\pi\frac{r-a}{d}} - \sqrt{\frac{r}{b}}e^{-\pi\frac{b-r}{d}}\bigg)\cos\frac{s\pi}{d} \\ &+ \frac{1}{27}\frac{d^2}{r^2}\bigg(1 - \sqrt{\frac{r}{a}}e^{-3\pi\frac{r-a}{d}} - \sqrt{\frac{r}{b}}e^{-3\pi\frac{b-r}{d}}\bigg)\cos\frac{3s\pi}{d} - \dots \end{split}$$

Diese Formel wurde unter gewissen Annahmen mit der Beobachtung verglichen und, mit Rucksicht auf einige Fehlerquellen, eine befriedigende Übereinstumung gefunden. Die Winkelgeschwindigkeit ist hiernach in der unteren und oberen Grenzfläche null, in der Mittelfläche am großten, sie nimmt ferner von der inneren Peripherie aus zunachst zu, erreicht sehr bald ein Maximum und nimmt dann bis zum außeren Rande bis auf null ab.

Diskussion über das Wesen der Rotationsapparate. In neuester Zeit hat sich eine lebhafte Diskussion über das Wesen der elektromagnetischen bzw. magnetelektrischen Rotation, über die Frage, wann sie eintritt und wann nicht, auf welchen Wirkungen sie berühe und von welchen Teilen der betreffenden Apparate sie herruhre, entsponnen; an dieser Diskussion haben sich außer ihrem Urheber, Lecher, namentlich Fleischmann, W. König, Lorberg, E. Hagenhach, Olshausen, de Waha, E. Hoppe, Dorn und Düsing ibeteiligt; übrigens greift die Diskussion teilweise auf die allgemeinere und altere Diskussion über, die sich zwischen Helmholtz, C. Neumann, Herwig, Zöllner, Lippich u. a. abgespielt hatte und auf die allgemeine Theorie der Elektrodynamik und Induktion bezog; auf diese allgemeinen Fragen kann hier nicht eingegangen werden, und auch das übrige kann, ohne auf die unipolare Induktion eingehen zu mussen, nur skizziert werden.

Lecher ging von den beiden Fragen aus, erstens ob bei einem rotierenden Magneten die Kraftlinien mitrotieren oder stehen bleiben, zweitens, wo denn der Angriffspunkt der elektromagnetischen Kraft zu suchen sei; durch eine Reihe gedanklicher und experimenteller Untersuchungen kam er dabei zu dem Schlusse, daß die ubliche Erklärung des Fundamentalversuches falsch sei, daß bei diesem aus den gemeinten Grunden gar keine Rotation eintreten könne und daß, wenn dennoch eine solche eintrete, dies nur an den dem eigentlichen Felde fremden unvermeidlichen Zuleitungsdrähten liege. Hiergegen wenden sich nun Hagenbach, König und Olshausen, ersterer experimentell, die anderen theoretisch. Hagenbach kommt durch in sehr mannigfacher Weise variierte Versuche, bei denen ein zentrischer oder ein oder zwei exzentrische Magnete benutzt wurden, zu dem Ergebnisse, daß die Erscheinungen durchweg dem Wechselwirkungsprinzipe und dem Bior-Savartschen Gesetze entsprechen, und daß auch die quantitativen Ergebnisse ınsoweit stimmen, als nicht die Abweichung eines wirklichen von einem ideellen Magneten Abweichungen bedingt — Abweichungen, die sogar geeignet erscheinen, die Verteilung des Magnetismus in einem wirklichen Magneten zu berechnen.

¹ E. Lecher, Wied. Ann 54. 276. 1895 — Wien. Ber. 108 (2a). 1894 — Wied. Ann 69. 781. 1899. — Wien Ber. 108 (2a) 1899. — Drude Ann. 3. 513. 1900. — L. Fleischmann, Z. f ph. u. ch. Unt 8 361 1896 — W. König, Wied. Ann. 60. 519. 1897 — Drude Ann. 2. 854. 1900 — H. Lorberg, Drude Ann. 3. 522. 1900. — E. Hagenbach, Drude Ann. 4. 233. 1901. G. R. Olshausen, Inaug.-Diss. Berlin 1901. — M De Waha, Z. f. ph. u. ch. Unt. 14. 143 1901. — E. Hoppe, Drude Ann. 8 663. 1902. — E. Dorn, Drude Ann. 11. 589. 1903. — K. Düsing, Drude Ann. 12. 1158. 1903

Ebenso bietet der Fleischmann-Konigsche Apparat nichts Abnormes dar. W. Konig selbst zeigt, daß die Frage nach dem Angriffspunkt der Kraft und die Frage, welcher Teil eines Apparats der wirksame sei, gar keine reale Bedeutung habe. Olshausen endlich berechnet die Wirkung des Pohlschen, des Lecherschen und des Fleischmann-Königschen Apparates nach vier verschiedenen Methoden, nämlich auf Grund des mit Rucksicht des Wechselwirkungsprinzips erweiterten Biot-Savartschen Gesetzes, sowie auf Grund des elektromagnetischen Potentialgesetzes, und zwar in der Neumannschen, Helmholtzschen und Maxwellschen Form desselben. Die Rechnung stimmt in allen vier Fallen vollständig überein, wenn sie nur auf den ganzen Strom ausgedehnt wird.

Auf die etwas abweichenden Anschauungen, die von Olshausen, und auf diejenigen von DE Waha, die von Konig zurückgewiesen werden, kann hier nicht eingegangen werden. Dagegen sei noch auf den sinnreichen Gedanken Dorns hingewiesen, sich sämtliche Magnete und stromfuhrende Teile eines Apparates zu Rotationskörpern erganzt zu denken, deren Achse die Drehungsachse ist; man vereinfacht dann die prinzipielle Betrachtung unter Umstanden wesentlich.

Endlich ist zu bemerken, daß, auch wenn man von der Annahme der Mirotation der Kraftlinien mit ihrem Träger nach allem vorangegangenen absieht, doch die Frage bestehen bleibt, ob der Trager die Kraftlinien nicht vielleicht im einen gewissen kleinen Betrag mitreißt; nur hat diese Erscheinung dann mit dem Wesen der elektromagnetischen Rotation nichts zu tun, sondern ist eine Art von Hysteresis (vgl. z. B. o. S. 219 über rotierende Hysteresis). In der Tat hat Hoppe (a. a. O.) für einen rotierenden Magneten und Düsing für einen im Felde rotierenden Leiter, namlich einen zwischen entgegengesetzte Pole gebrachten Flachring, die Mitreißung der Kraftlinien um einen kleinen, aber deutlichen Winkel konstatiert; die der Abhandlung beigefügte Figur gibt den Fall in auch sonst interessanter Weise wieder; man sieht die dem inneren Hohlraume entsprechende Mitte des Bildes mit etwas schief gestellten Linien erfullt.

Unterbrechungs- und Schwingungsapparate. Von den bisher betrachteten elektromagnetischen Apparaten wesentlich verschieden ist eine große Klasse von Apparaten, welche in theoretischer Hinsicht sehr einfach verstandlich, fur die Praxis aber, und zwar sowohl fur die Praxis der Wissenschaft als fur die Technik, von hoher Bedeutung sind. Sie berühen in letzter Instanz lediglich auf magnetischer oder elektromagnetischer Anziehung und Abstoßung, nicht auf drehenden Kräften; es wurde sich daher bei ihnen sehr schnell eine Gleichgewichtsstellung herausbilden, wenn dieses nicht fortwahrend künstlich wieder gestört wurde, und zwar entweder dadurch, daß der Magnetismus oder die Stromrichtung umgekehrt wird, wodurch die Anziehung in eine Abstoßung oder umgekehrt verwandelt wird, oder dadurch, daß der Magnetismus oder der Strom einfach aufgehoben und der angezogene Körper somit in dieselbe Lage zurückgefuhrt wird, worauf das Spiel von neuem beginnt; oder dadurch, daß der angezogene Körper aus der Wirkung ausgeschaltet und an seiner Stelle ein neuer Körper der Wirkung ausgesetzt wird. In den meisten Fällen erzeugen diese Apparate infolgedessen hin- und hergehende Bewegungen, also mehr oder weniger rasche Schwingungen; bei einigen von ihnen (und gerade bei den technisch wichtigsten) wird dann aber die Schwingung durch die mechanische Anordnung in eine Rotation in gleichbleibendem Sinne verwandelt, wie sie für praktische Verwendung ungleich geeigneter als die schwingende Bewegung ist. Es können hier nur einige typische Repräsentanten dieser Art von Maschinen und Apparaten erwähnt werden.

Der Wagnersche Hammer, der von Neef¹ zuerst beschrieben wurde und nach ihm auch häufig Neefscher Hammer genannt wird, dient zur Verwandlung

¹ NEEF, Pogg. Ann. 46. 104. 1839.

konstanter Ströme in unterbrochene, also indirekt auch zur Erzeugung von Wechselstromen; seine ublichste, ihm von Poggendorff gegebene Form ist bereits in Bd. 4 angegeben und S. 316 abgebildet worden. Die Periode der Unterbrechungen hangt von den Form-, Abstands- und Elastizitätsverhaltnissen der Feder ab; sie läßt sich zwar in gewissen Grenzen varneren, und es läßt sich auch das Verhaltnis der Dauer des Schlusses zur Dauer der Unterbrechung abändern, die genaue Bestimmung der Periode ist aber ebenso wie ihre willkurliche, feinere Abgleichung immerhin schwierig.

In dieser Hinsicht ist dem Wagnerschen Hammer ein anderer Apparat, die zuerst durch v. Helmholtz¹ in die wissenschaftliche Praxis eingeführte elektromagnetische Stimmgabel, überlegen; in ihrer Eigenschaft als Stromunterbrecher ist sie ebenfalls schon a. a. O. beschrieben worden, sie kann aber auch zur Erzielung dauernden Tonens der Unterbrechungsgabel oder anderer in den Kreis eingefügter Stimmgabeln benutzt werden, wobei, wie sich herausgestellt hat, auf die naturliche Schwingungszahl der letzteren bis zu einem gewissen Grade ein Zwang ausgeubt werden kann, was für zahlreiche Untersuchungsmethoden von Wichtigkeit geworden ist.

Den elektromagnetischen Stimmgabelapparaten ganz ähnlich sind die elektromagnetischen Pendelapparate, nur daß hier die Unterbrechungen in viel langsamerem Tempo erfolgen. Hierher gehoren die elektrischen Uhren, bei denen der Gang einer Pendeluhr, deren Pendel bei jeder Schwingung einmal einen elektrischen Strom schließt, mit Hilfe der Ankeranziehung von Elektromagneten auf beliebig viele Zifferblätter von Sekunde zu Sekunde genau übertragen wird. Ihnen reihen sich die elektrischen Chronographen an, bei denen durch Schreibstifte, die mit den Ankern verbunden sind, Sekundenmarken auf einer vorbeigleitenden Flache erzeugt werden. Hiermit wiederum ist der elektromagnetische Drucktelegraph aufs Engste verwandt. Endlich sei auf den Aronschen Elektrizitätszahler hingewiesen, bei dem umgekehrt wie oben der Pendelgang durch Stromspulen beeinflußt wird.

Eine noch verwickelteie Aufgabe als die elektromagnetische Stimmgabel lost das Telephon, insofern es den Strom nicht einfach in bestimmter Periode schließt und offnet, sondern seine Stärke in ganz allgemeiner Weise periodisch verandert, derart, daß Tonstarke, Tonhöhe und Klangfarbe bestimmte Werte erhalten. Ein elektromagnetischer Schwingungsapparat ist naturlich nur das empfangende Telephon, dessen Platte durch die von der Ausgangsstation kommenden Ströme und den durch sie erregten Magnetismus bewegt wird; das gebende Telephon ist ein Induktionsapparat, und es wird deshalb bei der Lehre von der Induktion elektrischer Ströme noch darauf zuruckzukommen sein.

Um von den Schwingungsapparaten der skizzierten Art zu Rotationsapparaten zu gelangen — die aber von den oben behandelten eigentlichen Rotationsapparaten wesentlich verschieden sind —, kann man verschiedene Kunstgriffe anwenden. Am nachsten liegt es natürlich, die schwingende Bewegung wie bei der Dampfmaschine durch mechanische Übertragung in Rotation zu verwandeln. Diese Idee hegt in der Tat dem ältesten Elektromotor, dem von Henry (1831) zugrunde; aber obgleich DAL NEGRO, PAGE, BOURBOUZE u. a. die Maschine sukzessive vervollkommneten, hat sie keinen bemerkenswerten Erfolg errungen.

Ein Apparat, bei welchem durch einfache Anziehung Rotation erzeugt wird, ist das schon oben erwähnte Barlowsche Rad³. Zwischen den Polen eines horizontal liegenden Hufeisenmagneten ist, über sie hinausragend, eine Rinne mit Quecksilber angebracht, in welche das Ende eines um eine horizontale, darüber befindliche Achse drehbaren Metallstreifens eintaucht. Wird ein Strom hindurch-

¹ v. Helmholtz, Tonempfindungen (4. Auf.) 198 u. Beilage 8. — 2 Näheres s. bei S. P Thompson, Dynamoel. Machinery, 2. Aufl. 397. — 3 Barlow, Essay od inagn. 4ttr. Lond. 1823 279

geschickt, so zieht der Magnet den Streisen in sich hinein, hebt ihn damit aufs dem Quecksilber heraus und kann ihm unter Umstanden einen solchen Schwung erteilen, daß er sich vollständig herumdreht und das Spiel beim Eintauchen in das Quecksilber von neuem beginnt. Um die Erscheinung auch mit schwacheren Kraften zu erhalten, ersetzt man den Streisen durch ein Sternrad, dessen Strahlen nacheinander mit dem Quecksilber in Beruhrung kommen.

Wahrend hier die Rotation durch die Schwungkraft oder durch die Einfuhrung neuer Elemente erzielt wird, bedient man sich bei anderen Apparaten hierzu der selbsttatigen Umkehrung des Stromes zu dei Zeit, zu welcher fur die bisherige Stromrichtung der stabile Gleichgewichtszustand erreicht war; das Gleichgewicht wird dann von neuem gestort und die Bewegung setzt sich fort, den wirkenden Kräften zufolge konnte sie dies ebensowohl im Sinne einer Umkehr, wie im Sinne einer Fortsetzung der bisherigen Bewegung tun, das Beharrungsvermögen entscheidet für die letztere Alternative. Am einfachsten lassen sich diese Verhältnisse an Ritchies 1 rotierendem, hufeisenformigem Elektromagneten (1833) verfolgen, der, mit den Polen nach unten, über einem ebenfalls hufeisenförmigen Stahlmagneten, dessen Pole nach oben weisen, rotiert, und der zur Ruhe kommen wurde, sobald seine Pole sich direkt über den entgegengesetzten Polen des Stahlmagneten befinden, wenn nicht mittels eines an seiner Drehungsachse angebrachten, mit Schleifkontakten ausgerusteten Kommutators in diesem Augenblicke der erregende Strom und damit die Polaritat des Elektromagneten umgekehrt wurde. Statt des Stahlmagneten kann man naturlich ebenfalls einen Elektromagneten verwenden; ferner kann man statt eines einzigen einen ganzen Kranz beweglicher Elektromagnete vor einem Kranze fester Elektromagnete rotieren lassen, wie dies Jacobi bei seinem elektrischen Motor getan hat. Seitdem haben sich diese Maschinen bekanntlich in staunenswerter Weise entwickelt; da hierbei jedoch die Idee des Motors in den Hintergrund trat gegenuber der Idee des Generators (Erzeugers von Elektrizität durch Bewegung), das diesem letzteren zugrunde liegende Phanomen aber die elektrische Induktion ist, erscheint es angezeigt, auch auf diese Apparate erst bei späterer Gelegenheit einzugehen.

Wirkung des Magnetismus auf elektrische Entladungen und Lichterscheinungen. Wenn der Magnetismus auf die Bewegung der Elektrizitat in Metallen und Flussigkeiten wirkt, so ist von vornherein zu vermuten, daß er auch auf den Durchgang der Elektrizitat durch Gase einen Einfluß ausuben wird, und es fragt sich nur, ob hier dieselben Grundgesetze gelten, oder ob hier Besonderheiten auftreten. Ausführlich kann diese Frage hier nicht behandelt werden, und es muß auf das Kapitel "Durchgang der Elektrizitat durch Gase" verwiesen werden: eine ganz kurze Übersicht dessen, was für die Lehre vom Elektromagnetismus von Wichtigkeit ist, darf aber hier nicht fehlen.

Die Ablenkung des zwischen Kohlen- oder Platinspitzen, oder zwischen irgend welchen geeigneten Elektroden auftretenden Lichtbogens durch Magnete oder uberhaupt im magnetischen Felde ist von Davy? entdeckt und dann von Casselmann⁸, de la Rive⁴ u. a. naher studiert worden. Sie folgt natürlich den elektromagnetischen Gesetzen, und es kann, wie Walker⁵ zuerst beobachtet hat, auch eine dauernde Rotation zustande gebracht werden.

Die Wirkung des Magnetismus auf den in der Luft überspringenden Induktionsfunken und seine Lichthülle ist besonders von de la Rive, du Moncel und Plücker näher untersucht worden 6. Der Funke selbst wird dabei gar nicht aus seiner geradlingen Bahn abgelenkt, wohl aber seine Lichthulle, und zwar nach dem

¹ W. RITCHIE, Tr. R Soc. 1833 (2). 318; Pogg Ann **32**. 538. — **2** H DAVY, Trans R. Soc 1821 (2) 427. — Gilb Ann. 71. 241. — **3** W. T. Casselmann, Pogg Ann. **63**. 588. 1844. — **4** A. De la Rive, Pogg. Ann **104**. 129. 1859. — ⁵ C. V. Walker, Pogg Ann. **54** 514. 1841. — **6** J Plücker, Pogg. Ann. **113** u. a a O.

oben angegebenen Gesetze der elektromagnetischen Wirkung, wobei man sich die Lichthülle als einen biegsamen Leiter mit an den Polen festen Enden vorzustellen hat (vgl. o. S. 433); denkt man sich also im Entladungsstrome liegend, und sieht man den Nordpol des zur Entladung senkrechten Feldes an, so wird der Lichtbogen nach links abgelenkt, und seine Grenze wird durch Kreisbögen gebildet. Erfolgt die Entladung parallel zum Felde, so wird das Licht durch eine S-förmige Fläche begrenzt, indem die beiden Hallten in entgegengesetzter Richtung abgelenkt werden und der mittelste Punkt unabgelenkt bleibt. - Ganz ahnlich ist die Erscheinung in dem luftverdunnten Raume des elektrischen Eies, der Funke geht geradlinig uber, die Lichthulle wird abgelenkt. Ersetzt man von den beiden punktförmigen Elektroden die eine durch einen Ring, so daß vor Erregung des magnetischen Feldes der Strom von der Kugel zu einem schwankenden Punkte des Ringes übergeht, so tritt nach DE LA RIVE1 bei Erregung des Feldes Rotation des Lichtstromes um den Magneten ein. Auf die zahlreichen Modifikationen dieser Versuche und die daran geknupften theoretischen Betrachtungen kann hier nicht eingegangen werden, es sei in dieser Hinsicht auf die Abhandlungen von PLÜCKER und DE LA RIVE verwiesen.

Ein wesentlicher Unterschied besteht übrigens hinsichtlich der Beeinflussung durch den Magneten zwichen der positiven und der negativen Elektrizitat. Während die positiven Entladungen nach den elektromagnetischen Gesetzen aus der Ebene des Stromes und Feldes herausgelenkt werden und dabei nach Art eines biegsamen Körpers deformiert werden, verhalten sich das negative Glimmlicht und die in ihm enthaltenen Kathodenstrahlen, vermutlich infolge ihres geringeren räumlichen und dynamischen Zusammenhanges, mehr wie aus einzelnen Partikeln zusammengesetzt, die sich in die magnetischen Kurven einstellen und eventuell, wenn sie hieran verhindert werden, in Rotation geraten. Auch hier muß auf die zahlreichen Versuche von Plucker2 und Hittorf3 hingewiesen werden; insbesondere sei auf die von Hittorf beobachtete schraubenformige Windung des Glimmlichtes und auf die Erklarung derselben durch die Untersuchungen von Stokes i und RIECKE (S. 439) hingewiesen. Am instruktivsten ist das Verhalten des Lichtes in Geislerschen Röhren, weil man hier die beiden Elektroden resp. Lichthalften miteinander direkt vergleichen kann. Bringt man eine solche Röhre mit ihrem engeren Stücke in paralleler Lage in das Feld, so verschwinden die Schichtungen des positiven Lichtes, und es tritt dafur ein an die Seite gerückter Lichtstreifen ın der einen Hälfte, ein an die entgegengesetzte Seite gerückter in der anderen Halfte auf, während in der Mitte sich eine leuchtende Brucke zwischen beiden Streifen bildet; das negative Glimmlicht wird wenig beeinflußt. Um diesen Einfluß wahrzunehmen, muß man die Röhre verschieben, bis der negative Pol in das Feld kommt, und nimmt dann bestimmte Anordnungen des Glimmlichtes nach den magnetischen Kurven wahr, die sich je nach der Lage der Magnetpole zur Elektrode höchst mannigfaltig gestalten. Schickt man durch die Röhre in der zuerst gedachten Lage einen Wechselstrom hindurch, so zeigen sich in jeder Hälfte des mittleren Stückes beide seitlichen Streifen, in der Mitte ein leuchtender Wirbel und an den beiden Enden das unter Umständen stark zuruckgedrängte Glimmlicht.

Von großer Bedeutung ist die magnetische Ablenkung in der neuesten Zeit für die Lehre von den verschiedenen Strahlenarten geworden, die man als Kathoden-, Kanal-, Röntgen- und Becquerel-Strahlen bezeichnet. Das magnetische Verhalten ist für diese Strahlengattungen meist sehr charakteristisch und fur die Abtrennung von Untergattungen entscheidend. Was zunachst die Kathodenstrahlen betrifft, so sind diese ablenkbar; aber die Große der Ablenkung hängt

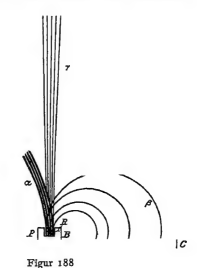
¹ A. DE LA RIVE, Arch. Gen. 2. 34. 1858, 5. 236. 1859; Pog Ann. 104. 129. — 2 J PLÜCKER, Pogg Ann. 103—116. 1858—62 — 3 W. HITTORF, Pogg. Ann. 136. 1 u. 197. 1869 — 4 G. G. STOKES, Phil Mag. (5) 2. 389. 1876.

außer von der Feldstarke, mit der sie proportional ist, noch von der Gasdichte in der Rohre, von dessen chemischer Natur, den Röhrendimensionen usw. ab. Je größer die Potentialdifferenz zwischen den Elektroden, desto gestreckter ist nach Crookes die Bahn, gerade wie bei der Kanonenkugel je nach der Ladung. Statt dessen kann man auch die Geschwindigkeit v eines Strahlteilchens von der Masse m und der Ladung e einfuhren und erhalt dann für den Krummungsradius der Bahn die Formel

$$i = \frac{m}{c} \cdot \frac{i}{H}$$
,

in Worten: die Krummung der Kathodenstrahlen im Felde ist mit der Feldstarke direkt, mit der Geschwindigkeit umgekehrt proportional, und der Proportionalitätsfaktor ist das Verhaltnis von Ladung zu Masse¹. — Im Gegensatze zu den Kathodenstrahlen werden die Rontgenstrahlen vom Magneten nicht abgelenkt.

- Die Becquerelstrahlen endlich 2 sind nicht einheitlichen Charakters, sondern aus Strahlen verschiedener Art zusammengesetzt; von diesen sind die y-Strahlen überhaupt nicht ablenkbar, also in dieser (wie in mancher anderen) Hinsicht den Röntgenstrahlen verwandt; die /3-Strahlen sind ablenkbar und zwar im normal-elektromagnetischen Sinne wie die Kathodenstrahlen, mit denen sie auch sonst verwandt sind; die α -Strahlen werden nur wenig abgelenkt, und zwar dem Sinne nach wie bewegte, positiv geladene Körper. Diese Verhalt- 41 nisse lassen sich in der in Figur 188 dargestellten Weise sche-



matisch veranschaulichen. Das Radium strahlt alle drei Gattungen, das Polonium nur die letzte aus. Auf die Schlusse, die man aus diesen Tatsachen mit Hilfe der obigen Formel auf die Geschwindigkeitsverhaltnisse sowie auf das Verhältnis e:m ziehen kann, kann hier nicht eingegangen werden. Man vergleiche über diese Fragen auch Bd. 4, 577.

Magnetisierung durch elektrische Ströme.

Soweit die Wechselwirkung zwischen elektrischen Strömen und Magneten bisher ins Auge gefaßt wurde, gab sie sich in Ortsänderungen der ponderablen Trager der Elektrizität resp. des Magnetismus kund. Diesen ponderomotorischen Wirkungen stehen nun aber andere zur Seite, die man, wenn sie von Elektrizität ausgehen und sich auf den Magnetismus erstrecken, als magnetomotorische, im umgekehrten Falle als elektromotorische zu bezeichnen hat; statt dessen kann man auch von dem durch elektrische Ströme induzierten Magnetismus und von

¹ Über die experimentelle Prufung dieses Gesetzes vgl W. Kaufmann, Wied. Ann. 61 544. 1897 — 2 Aus der reichen Literatur sei hervorgehoben F. Giesel, Wied. Ann. 69. 834. 1899 — Meyer und v Schweidler, Phys. Z. 1. 90. 1899. — H. Becquerel, C. R. 129 996 1899. — P Curie, C R 130 73 1900. — E. Rutherford, Phys. Z. 4. 235 1903 — Becquerel, C. R 136. 199 u. 431 1903 — Th. des Coudres, Phys Z. 4 483. 1903.

den durch bewegte Magnete induzierten elektrischen Stromen sprechen. Obgleich diese beiden Erscheinungsgebiete hiernach vollig analog sind, pflegt man doch das eine dem Elektromagnetismus, das andere der elektrischen Induktion zuzuordnen. Demgemäß wird hier nur von der elektrischen Erregung des Magnetismus die Rede sein. Dabei sei jedoch, um von vornherein die Kurze der folgenden Darstellung zu rechtfertigen, darauf hingewiesen, daß die magnetische Induktion durch irgend welche Krafte schon eingehend behandelt ist (wobei in der Praxis sogar fast stets die elektrische Erregung benutzt wurde), daß es sich hier also nur um die besonderen Beziehungen zwischen den erregenden elektrischen Stromen zu dem erregten Felde und damit indirekt zu dem erregten Magnetismus handeln kann.

Bringt man einen Eisen- oder Stahlstab in die Nahe eines elektrischen Stromes, und stellt man ihn quer zu diesem, so erweist er sich als magnetisch: starker wird die Wirkung, wenn man ihn in das Zentrum eines Kreisstromes senkrecht zu dessen Ebene bringt, und noch wesentlich stärker, wenn man statt des Kreisstromes eine Spille anwendet und den Stab hineinsteckt. In diesem Falle ist der entstehende Magnetismus vom gewohnlichen longitudinalen Typus. Stellt man den Eisenstab hingegen parallel mit einem Strom oder mit den Windungen einer Spule auf, so wird er transversal magnetisch. Endlich kann man ihn zirkular magnetisch machen, indem man einen Strom durch seine eigene Achse hindurchschickt1. Die magnetisierende Wirkung ist nicht bloß dem galvanischen Strom eigen, sie wird auch von den Entladungsströmen statischer Elektrizität ausgeübt; man kann durch elektrische Entladungsschläge kleine Magnetnadeln sogar sehr kraftig magnetisieren, und es scheint, daß die ersten Magnetisirungswirkungen der Elektrizität, die man überhaupt beobachtet hat, von Blitzschlägen herruhrten, die bei Eisenkörpern vorbei ihren Weg nahmen. Exakt untersucht wurde die magnetisierende Wirkung der Reibungselektrizität von ARAGO, DAVY, SAVARY, HANKEL u. a.; dabei traten gewisse Unregelmäßigkeiten zutage, die erst durch eine Arbeit von Liphart aufgeklärt worden sind; es muß jedoch an diesem Hinweise genügen 2. Von der Magnetisierung durch elektrische Schwingungen wird weiter unter die Rede sein.

Über die Magnetisierungsmethodik im einzelnen ist schon im Art. "Magnetismus" das Notwendige gesagt worden, ebenso über die Formen der Elektromagnete, die denen der Stahlmagnete vielfach ganz analog sind. Die Vorteile, welche Elektromagnete gegenüber Stahlmagneten bieten, sind so bekannt, daß hier darauf nicht eingegangen zu werden braucht; es sei nur darauf hingewiesen, daß dieser Vorzug ein dreifacher ist: der eine betrifft die Stärke des zu erreichenden Magnetismus, der zweite die Mannigfaltigkeit der zu erzielenden Verteilung des Magnetismus (durch Anordnung der Spule), der dritte die beliebig rasche und häufige Erregung und Wiederaufhebung des Magnetismus, ein Vorzug, der bekanntlich den Dynamomaschinen wesentlich mit zum Siege über die magnetelektrischen Maschinen verholfen hat.

Die wichtigste Aufgabe, die sich nun darbietet, besteht in der Ermittelung der Stärke und Verteilung des Magnetismus, der in einem Eisenkörper durch einen Strom von gegebener Stärke, der durch eine gegebene Konfiguration läuft, erregt wird. Der größte Teil dieser Aufgabe ist aber bereits im Art. "Magnetische Induktion" erledigt worden, nämlich die Abhangigkeit des Magnetismus von der magnetisierenden Kraft oder von dem magnetischen Felde, in das der

¹ Theoretisches und Experimentelles über diesen Fall sehe man bei J. C. Maxwell, Tr. R. Soc 1865. — G. Kirchhoff, Ges. Werke 230. — G. Villari, N. Cim (2) 4 ff. — H. Herwig, Pogg. Ann. 153 u 156. — F. Auerbach, Wied. Ann. 5 usw — 2 F. Arago, s. Riess, Reibungselektricität 1 § 517. — H. Davy, Gilb. Ann. 71. — Savary, Ann. Chim. Phys. 36. — W G. Hankel, Pogg. Ann. 65 537 1845 und 69 321. 1846. — v. Liphart, Pogg. Ann. 116. 513. 1862.

Körper gebracht wird. Es ist also nur noch anzugeben, welche Staike und Beschaffenheit das von einem gegebenen Stroine erzeugte Feld hat. Aber auch diese Aufgabe ist leicht zu losen durch die Erwagung, daß der Strom selbst wieder gewissen magnetischen Gebilden aquivalent ist. Man kommt auf diese Weise fast unmittelbar zu folgenden Schlussen. Das Feld eines Stromes ist uberall der Stromstärke proportional; die Abhangigkeit des Magnetismus von der magnetisierenden Kraft, wie sie z. B. in Figur 187 dargestellt ist, stellt also ceteris paribus auch seine Abhangigkeit von der Starke des magnetisierenden Stromes dar. Damit eine Spule ein gleichförmiges Feld erzeuge, muß sie mit parallelen, aquidistanten Windungen auf eine Kugel oder ein Ellipsoid aufgewunden sein; und damit dann weiter dieses Feld in einem Eisenkörper auch eine gleichformige Magnetisierung hervorruse, muß der letztere ebensalls die Form einer Kugel oder eines Ellipsoids haben2. Naherungsweise wird man den Zweck auch erreichen, wenn man den kugel- oder ellipsoidförmigen Eisenkorper in die Mitte einer zylindrischen Spule von hinreichender Länge hineinbringt; weniger annahernd auch dann noch, wenn man in diese letztgenannte Spule einen langen, stabformigen Eisenkörper einlegt. Die Gleichförmigkeit von Feld und Magnetisierung wird hingegen wiederum streng, wenn man die Spule ringformig zusammenschließt und als Magnetisierungskorper ebenfalls einen in der Spule liegenden Eisenring verwendet.

Fur die gedachten Falle mogen hier die Hauptformeln zusammengestellt werden, die oft Anwendung finden können; n_1 bedeutet die Zahl der Windungen, welche auf die Einheit der Lange entfallen, z die Intensitat des Stromes. Fur eine mit Stromwindungen bedeckte Kugel ist die durch die Ströme erzeugte Feldintensitat 1

$$\mathfrak{F}_0 = \frac{8\pi}{3}n_1t$$

die Intensitat der Magnetisierung

$$\Im = \frac{\varkappa}{1 + \frac{4\pi}{2} \varkappa} \Im_0 = \frac{8\pi \varkappa}{3 + 4\pi \varkappa} n_1 \imath = 2 \frac{\mu - 1}{\mu + 2} n_1 \imath$$

und die magnetische Induktion

$$\mathfrak{B} = \frac{3 \,\mu}{\mu + 2} \,\mathfrak{F}_0 = \frac{8 \,\pi \,\mu}{\mu + 2} \,n_1 \, \prime \quad ;$$

für ferromagnetische Stoffe wird also nahezu

$$\mathfrak{F} = 2 n_1 i , \quad \mathfrak{V} = 8 \pi n_1 i .$$

Fur eine lange zylindrische Spule ist das erzeugte Feld

$$\mathfrak{H}_0 = 4 \pi n_1 \imath \quad ,$$

und für einen in ihr steckenden langen Stab wird

$$\mathfrak{I} = \varkappa \mathfrak{H}_0 = 4 \pi \varkappa n_1 \iota , \quad \mathfrak{B} = 4 \pi \mu n_1 \iota .$$

Ähnlich verhält es sich bei ringförmigen Elektromagneten, nur muß man hier unter n_1 die Zahl der Windungen verstehen, welche auf die Streckeneinheit in Bogenmaß entfallen, und beachten, daß diese Strecke in Längenmaß nicht für alle Ringfäden die gleiche ist, sondern von innen nach außen abnimmt, wie der Radiusvektor ϱ zunimmt; die Feldintensität infolge der Stromwirkung ist also in einem bestimmten Faden $4\pi n_1 \imath/\varrho$, die Intensität der Magnetisierung in

¹ Für das Ellipsoid resp. die Wirkung ellipsoidischer Spiralen sei hier an Literatur noch nachgetragen: E. RIECKE, Gött. Nachr 1872 — J. STEFAN, Wien. Ber 69 (2). 168. 1874. — A. G. GREENHILL, J. de Phys. 10. 294 1881.

diesem Faden also $4\pi \kappa n_1 i/\varrho$, und endlich die Induktion uber den ganzen Querschnitt des Eisens σ integriert:

$$\mathfrak{V}\,\sigma = 4\,\pi\,\mu\,n_1\,i\!\int\!\!\frac{d\sigma}{\rho}\quad,$$

wober angenommen ist, daß das Eisen den ganzen Spulenquerschnitt ausfullt; ist das nicht der Fall, sondern ist der Eisenquerschnitt σ , der Spulenquerschnitt σ' , so hat man allgemeiner:

$$\mathfrak{B} \, \sigma = 4 \, \pi \, n_1 \, \imath \left(\int \! \frac{d \, \sigma'}{\varrho} + 4 \, \pi \, \varkappa \int \! \frac{d \, \sigma}{\varrho} \right) \ . \label{eq:sigma}$$

Je nach der Querschnittsform und dem Verhaltnis σ : σ' nimmt diese Formel bei der Ausrechnung verschiedene Gestalt an.

Ein Teil dieser Ergebnisse läßt sich leicht auch experimentell bestatigen, insbesondere der Satz, daß die Intensitat der Magnetisierung in dem in Rede stehenden Falle mit der auf die Langeneinheit entfallenden Zahl der Windungen proportional ist und bei zylindrischen, genügend langen Spulen von der Weite der Windungen nicht abhangt; bei Spulen, die im Verhältnis zur Weite einigermaßen kurz sind, gilt der Satz nicht mehr streng, vielmehr zeigt hier die Messung eine Differenz zugunsten der engeren Windungen gegenuber den weiteren. Daß die Feldstärke proportional der Stromstarke ist, ist so einleuchtend, daß es wohl kaum des Beweises bedarf. Dagegen ist die Intensitat der Magnetisierung erfahrungsgemaß nicht, wie es die obigen Formeln fordern, der Stromstarke proportional, eben weil sie nicht mit der Feldstarke proportional ist, und dies nicht, weil \varkappa und μ keine konstanten Größen sind. Endlich sei hinzugefügt, daß, wie man durch Versuche festgestellt hat, das Material der Windungen und ihre Dicke keinen selbständigen Einfluß auf den Magnetismus ausuben.

Mit der Magnetisierung des Eisens befaßt sich noch eine ganze Reihe von Untersuchungen verschiedener Gruppen, deren Gegenstand hier nur kurz angedeutet werden kann.

Zunachst eine Gruppe von Arbeiten über die Frage, inwieweit und in welcher Weise die Magnetisierung sowie die Remanenz abhange von der Beschaffenheit der magnetisierenden Schließung, insbesondere von ihren drei charakteristischen Faktoren: Widerstand, Selbstinduktion und Kapazität; eine Frage, die in offenbarem Zusammenhange mit der nach der magnetisierenden Wirkung von verschieden gewickelten Spulen sowie von Kondensatorentladungen steht. Es sei hier auf die Zusammenstellung der Literatur in den Lehrbuchern (z. B. Wiedenmann) sowie auf einige Abhandlungen von Fromme und Marianini verwiesen.

Dann die entsprechende geometrische Frage nach den Gesetzen der Magnetisierung durch raumlich verschieden angeordnete Windungen, z. B. durch solche, die nur einen Teil des Stabes oder Ringes oder verschiedene getrennte Stellen desselben bedecken. Hierüber ist schon oben (S. 148 und 193) einiges gesagt worden: es sei hier nochmals auf die Arbeiten von Mues 8 und von Sauter 4 aufmerksam gemacht.

Ferner die magnetische Wirkung von Wechselstromen und elektrischen Schwingungen. Außer älteren Arbeiten liegt hier eine grundlegende Arbeit von Oberbeck vor, über die bei der Induktion berichtet wird, und an die später andere anknüpften. Namentlich kommt hier eine Untersuchung von Gerosa in Betracht, in der alle Faktoren analysiert werden. Daß auch Hertzsche Schwingungen in eisernen Leitungen magnetisierend wirken, wurde von verschie-

¹C Fromme, Wied. Ann 53. 236. 1894, 54 1. 1895. — 2 A MARIANINI, N. Cim. (3) 28. 156. 1890. — 3 L. Mues, Inaug.-Diss. Greifsw. 1893. — 4 J. Sauter, Wied. Ann. 62. 85. 1897. — 5 G. C. Gerosa, Rend Ist. Lomb. (2) 24 1. 1891.

denen Seiten bald nach Entdeckung dieser Schwingungen festgestellt. Ein Übelstand aber, der es erschwert, diese Wirkung deutlicher zu verfolgen, besteht darin, daß so rasche Schwingungen nur tausendstel von Millimetern in die Tiefe dringen. Es hat daher Birkeland die Idee ausgeführt, sich nichtleitende magnetisierbare Substanzen herzustellen, nämlich Zylinder aus Eisendrähten oder gar Eisenpulver, eingebettet in Paraffin, mit einem von 5 bis 50% zunehmenden Volumgehalt an Eisenteilchen. Mit diesen Präparaten konnte der Einfluß der Magnetisierung auf die Resonanz usw. sehr gut studiert werden, und es zeigte sich rechnerisch, daß hierbei der Magnetismus bis zu 7 mm in die Tiefe eindrang.

Endlich der Fall der Zirkularmagnetisierung eines Eisenzylinders durch einen ihn axial durchsetzenden Strom; die ältere Literatur derselben ist schon angegeben worden. Das Potential, also die Wirkung nach außen ist hier null, es ist aber eine Magnetisierung $2 \pi i r/R^2$ vorhanden, wo π die Suszeptibilität, i die Stromstarke, r die Entfernung der betreffenden Stelle von der Achse und R der Radius ist. Experimentell ist dieser Fall ebenfalls verschiedentlich behandelt worden, und zwar teils an Staben und Drahten, teils an den noch besser geeigneten Röhren, wobei man die Untersuchung noch dahin erganzen kann, daß man den Strom entweder durch einen axialen Draht oder durch die Röhre selbst gehen laßt; hieruber findet man bei Knott interessante Angaben und Beziehungen. Weitere Probleme betreffen die Zusammenwirkung von longitudinaler und zirkularer Magnetisierung — vgl. unter "Magnetische Induktion" und unter "Beziehungen zur Elastizität" — sowie die sekundaren Wirkungen der Zirkularmagnetisierung (s. w. u.).

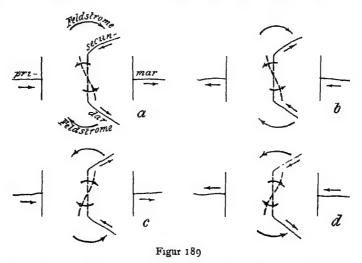
Hallsches Phänomen und verwandte Erscheinungen.

Hallsches Phänomen. Bei den oben betrachteten Einwirkungen des Magnetismus auf elektrische Stromleiter handelte es sich, wie schon besprochen wurde, stets um ponderomotorische Wirkungen, d. h. es wurde der Stromleiter abgelenkt, und nur eine sekundare Folge hiervon war es, daß mit ihm auch die Stromfäden selbst disloziert wurden. Es ist daher begreiflich, daß auf das Eifrigste nach einer Erscheinung gesucht wurde, bei welcher es keinem Zweifel mehr unterliegen konnte, daß es sich um eine Verschiebung der Stromfäden selbst handle, und es ist auch einleuchtend, daß zu solchen Versuchen sich flächenhaft ausgedehnte Stromleiter am besten eignen würden, weil in ihnen hinreichender Platz für erhebliche Verschiebungen der Stromfaden vorhanden ist. Trotzdem waren die dahin gehenden Bemuhungen verschiedener Physiker³ erfolglos, und erst HALL⁴ gelang es, die Erscheinung festzusellen.

Eine rechteckige, sehr dunne Metallplatte ist zwischen den parallelen entgegengesetzten Polflachen eines Elektromagneten so aufgestellt, daß ihre Ebene den Polflachen parallel ist, also auf den magnetischen Kraftlinien senkrecht steht (man hat sich also den einen Pol vor, den anderen hinter der Zeichnungsebene zu denken, die Pfeile über und unter jeder Figur geben die Richtung der die Pole erregenden Spulenströme an). Ein elektrischer Strom, der "primare Strom", wird der Platte in der Mitte der einen Kante zugeführt und durch die Mitte der gegenüberliegenden Kante fortgeleitet; die beiden Mitten der anderen Gegenseiten werden durch Drähte mit einem Galvanometer verbunden. So lange das Feld nicht erregt ist, zeigt das Galvanometer keinen Ausschlag, weil die beiden seitlichen Fortleitungsstellen gleiches Potential haben, eventuell kann man, wenn

¹ Kr. Birkeland, C. R. 118 1320. 1894. — ² C. G. Knott, Trans. Edinb. Soc. 37. I (2). 7. 1892. — ³ E. Mach, Rep. de Phys. 6. 10. 1870. — O v. Friltzsch, Fernwkgn., 744. — A. M. Mayer, Sill. J (3) 1 17. 1871 — ⁴ E H Hall, Amer. J. of Math. 2. 287. 1879; Sill. J. (3) 20. 52 u. 161 1880, Phil, Mag. (5) 10. 136; Phil. Mag. (5) 12. 157. 1881; 15. 341 1883; Sill. J (3) 19 117. 1885; 36. 131 u 277. 1888.

dies aus irgend welchen Grunden nicht genau der Fall sein sollte, durch kleine Verschiebungen der einen Stelle es leicht erzielen, daß der Ausschlag des Galvanometers null wird. Erregt man nunmehr das Feld, so schlagt die Galvanometernadel aus und zeigt dadurch an, daß ein Strom, der "sekundare Strom", durch das Galvanometer geht, daß also die die beiden seitlichen Elektroden verbindende Linie keine Niveaulinie mehr ist, man muß vielmehr die eine Elektrode verschieben, also die ursprüngliche Niveaulinie drehen, um sie wieder zu einer Niveaulinie zu machen. Kehrt man den Strom oder das Feld um, so erfolgt der Ausschlag im entgegengesetzten Sinne; hieraus ist zu schließen, daß sich, absolut genommen, die Drehung der Niveaulinie bei Feldumkehr umkehrt, nicht aber bei Stromumkehr; an den Figuren 189a—d kann man dies leicht verfolgen. Diese Erscheinung ist bald nach Hall von zahlreichen Beobachtern bestatigt und, ebenso wie von Hall selbst, nach den verschiedensten Richtungen



hin studiert worden; es seien insbesondere Rotti¹, Richti², Bidwelli³, Leduc⁴, v. Ettingshausen und Nernst⁵, Kundt⁶, van Aubell⁷ genannt, von anderen wird später die Rede sein.

Fast alle bisher untersuchten Metalle haben die Erscheinung, den sogenannten "Hall-Effekt" gezeigt, aber nicht alle in demselben Sinne; nennt man vielmehr eine Drehung im Sinne der das Feld erregenden Ströme positiv, die entgegengesetzte negativ, so besitzen z. B. Gold, Silber, Kupfer, Wismut, Nickel eine negative Drehung, Eisen, Kobalt, Antimon und Zink eine positive; bei Zinn und besonders bei Blei ist sie so schwach, daß das Vorzeichen nicht ganz sicher ist (s. w. u). Wie man sieht, besteht zwischen den Vorzeichen des Hall-Effekts und dem Para- und Diamagnetismus kein Zusammenhang, da sich Eisen und Kobalt gleich, Nickel aber entgegengesetzt verhalt; eher könnte man daran denken, daß das magnetoelastische Verhalten der drei ferromagnetischen Metalle ein ähnliches ist. Die obigen Figuren 189a—d beziehen sich, wie man sieht, auf eine Substanz mit negativer Drehung.

Gesetz des Hall-Effektes. Durch Hall und seine Nachfolger ist auch sehr bald das Gesetz der Erscheinung festgestellt, d. h. gezeigt worden, in welcher

¹ A Roiti, Atti R Acc. Linc. 1882 — ² A Righi, Trans. Acc. Linc. 1883; Mem. di Bol. (4) ⁵. 103. 1883; Atti Acc Linc. 1884. 331. — ³ S. Bidwell, Phil Mag. (5) **17**. 250. 1884. — ⁴ A. Leduc, Compt. 191 102. 358. 1886. — ⁵ A. v. Ettingshausen u. W. Neenst, Wien. Ber. 94 (2). 560. 1886; Rep. d. Phys. 23. 1886. — A v. Ettingshausen, Wien. Ber. 94 (2). 808. 1886. — ⁶ A. Kundt, Wied. Ann. 49. 257. 1893. — ⁷ E. van Aubel, Arch. Sc. phys. 33. 222. 1895.

Weise sie von den verschiedenen in Betracht kommenden Größen abhangt. Dabei muß man unterscheiden zwischen der "elektromotorischen Kraft" E des Hall-Effektes und der "Potentialdifferenz" c bei deinselben; erstere ist wichtig, weil sie die Starke des Galvanometerausschlags bestimmt, letztere ist aber prinzipiell die einfachere und wichtigere Große und vom Galvanometer ganz unabhängig; zwischen beiden besteht offenbar (vgl. Bd. 4) die Beziehung

$$E = 2 e^{\frac{\imath v_{\mathcal{E}} + \imath v_{\mathcal{P}}}{\imath v_{\mathcal{P}}}} \quad ,$$

wo w_{ℓ} der Widerstand der Platte zwischen den Ablenkungsstellen und w_{ℓ} der des Galvanometers nebst Zuleitung ist; es ergibt sich hieraus der Fingerzeig, daß man, um die Erscheinung möglichst kraftig zu erhalten, ein Galvanometer von möglichst kleinem Widerstande nehmen muß. Im folgenden wird es sich nur noch um die Größe c handeln, die man als Hall-Effekt im numerischen Sinne des Wortes bezeichnen kann. Versteht man nun unter t die Starke des primaren Stromes, unter t die des Magnetfeldes (bisher mit t bezeichnet), unter t die Dicke der Platte und unter t eine Konstante, so ist nach den Versuchsergebnissen, jedoch mit einer gleich zu besprechenden Ausnahme:

$$c = R \frac{iH}{\delta} \quad ,$$

in Worten: Der Hall-Efiekt ist der Stromstarke und der Feldstarke direkt, der Dicke der Platte umgekehrt proportional¹. Die Konstante R nennt man den Rotations-Koeffizienten der betreffenden Substanz. Diese Formel laßt erkennen, warum die Entdeckung der Erscheinung erst gelang, als man außerst dünne Platten zur Anwendung brachte. Die von Hall und seinen Nachfolgern verwendeten Plattchen, die entweder in Blattgold, Blattsilber usw. oder aber noch besser in elektrolytischen Niederschlagsschichten der betreffenden Metalle bestanden, hatten Dicken von 0,01 mm bis unter 0,001 mm, bei Kundt sogar bis unter 0,0001 mm hinab.

In der folgenden Tabelle sind die Rotationskoeffizienten einiger Metalle in absolutem Maße angegeben, und zwar einmal nach Hall, ein zweites Mal nach v. Ettingshausen und Nernst.

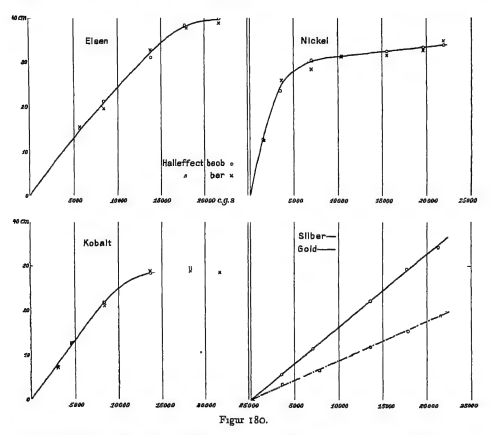
Stoff	Hali	v. Ettingsh. u. Nernst		Stoff			 HALL	v. Ettingsh. u. Nernst
		d. 112xxxii						
Te	_	+530		Mg			0,0035	-0,00094
Bi	8,58	_	10,1	Ag			-0,00086	0,00083
Sb	+0,114	+	0,192	Au			0,00066	-0,00071
Kohle	-	_	0,176	Cd				+0,00055
N1	-0,0147	_	0,0242	Cu			-0,00052	-0,00052
Stahl	{+0,0330 hart		0,0175	Zn			+0,00082	+0,00041
Stam	+0,0121 weich	+ 0,0175		Neusilber .				-0,00053
Fe	+0,00785	+	0,0113	Al			-0,0037	-0,00038
Co	+0,00246	+	0,00459	Pt			-0,00024	0,00024
Na	_		0,0025	Pb			0	+0,00009
Pd	_	-	0,00115	Sn			-0,00002	-0,00004

Die Übereinstimmung der von verschiedenen Beobachtern gefundenen Zahlen ist, wie man sieht, nur eine ungefähre; der Umstand aber, daß sie eine desto bessere ist, je besser definiert und je reiner die betreffende Substanz ist (am

Wenn der Strom unter 0,04 A hinabgeht, nahme nach Moretto (N Cim (4) 11. 278. 4900) der Hall-Effekt langsamer ab, wenigstens in gewissen Fallen

besten für Platin, Gold, Silber usw.), laßt schließen, daß die Differenzen hauptsächlich der Verschiedenheit des angewandten Materials zur Last fallen und nicht in einer Unsicherheit der Erscheinung selbst begrundet sind. Es sei bei dieser Gelegenheit zum Beweise, wie einflußreich sekundare Materialverschiedenheiten sind, darauf hingewiesen, daß, wahrend gegossenes Wismut nach obiger Tabelle einen sehr großen Rotationskoeffizienten hat, dieser nach Kundt für elektrolytisch niedergeschlagenes Wismut außerordentlich klein ist.

Höchst auffallend und interessant sind dagegen die kolossalen Verschiedenheiten in den Werten des Rotationskoeffizienten für die verschiedenen Metalle;



ist doch dieser Wert, vom Zeichen abgesehen, für Tellur, wo er am größten ist, 60 mal so groß wie für das nächstfolgende Metall, das Wismut, und für dieses wiederum 60 mal so groß wie für das dann folgende Antimon, während die meisten anderen Stoffe wiederum noch 100 bis 1000 mal kleinere Werte haben; ein solches Verhalten findet sich kaum bei einer anderen numerischen physikalischen Eigenschaft wieder, und es steht auch bei keiner sonstigen Eigenschaft gerade das Tellur an der Spitze aller Stoffe. — Beim Wismut gelang es Richt ubrigens, die Erscheinung auch durch kleine oder weit entfernte Magnete und schließlich sogar durch die alleinige Wirkung des Erdmagnetismus nachzuweisen. — Für Kupfer-Zink-Legierungen hat HALL gefunden:

Kupfer
$$^{0}/_{0}$$
 100 81 73 67 6 108 · R -520 -404 -250 -166 $+496$ $+820$

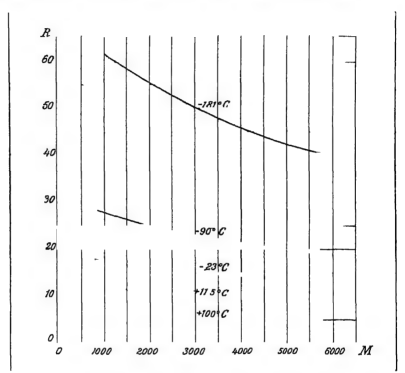
Das Kupfer hat hiernach einen größeren Einfluß auf die Drehung als das Zink.

Wahrend die Proportionalität von e mit i und $1/\delta$ eine exakte zu sein scheint, hiegt die Sache hinsichtlich des Feldes nicht so einfach. Bei den meisten Metallen ist allerdings c proportional mit H, also R unabhangig von H, und noch neuerdings hat BAKER¹ diese Konstanz für Gold zwischen H=12 und H= 21500 bestatigt; bei anderen Stoffen aber ergaben sich schon bei den ersten Messungen Abweichungen von der Proportionalität mit H in dem Sinne, daß mit wachsendem H der Koeffizient R abnimmt, am starksten bei Wismut² (auf ¹/₄ des ursprunglichen Wertes) und bei Nickel (zwischen H = 1000 und 16000 auf $\frac{1}{8}$); bei Eisen und Kobalt schien R erst bis zu einer gewissen Feldstarke zu steigen und dann erst zu fallen. Lag schon nach diesen Befunden und in Analogie mit den Erfahrungen bei der Drehung der Polarisationsebene des Lichtes durch den Magnetismus die Vermutuug nahe, der Rotationskoeffizient mochte ebenso wie die Kundtsche Konstante nicht mit der Feldstarke, sondern mit der Stärke der Magnetisierung proportional sein, so ist diese Vermutung durch die Messungen von Kundt vollstandig bestatigt worden, bei denen sich für Eisen, Nickel und Kobalt zeigte, daß das Verhaltnis $R:\omega$ (vgl. S. 379) konstant ist. In der Tat zeigen die Kurven der Figur 190 bei Silber und Gold geradlingen, bei Eisen, Nickel und Kobalt dagegen einen der Magnetisierungskurve vollig entsprechenden Wie man sonach bei der magnetischen Rotations-Polarisation die VERDETSche Konstante w fur die ferromagnetischen Substanzen durch die Kundtsche Konstante w ersetzen mußte, so wird man auch hier die HALLsche Konstante R in diesem Falle durch eine andere ersetzen mussen. Fur Stahl und Kobalt hat ubrigens Hall auch eine remanente, d. h. nach Aufhebung des Feldes zuruckbleibende Drehung konstatiert. Unerklärlich bleibt aber vorläufig in Anbetracht der konstanten Suszeptibilitat des Wismuts (S. 285), daß auch beim Wismut R abnimmt, und zwar in so starkem Maße; es wird darauf noch zuruckgekommen werden.

Der Hallsche Versuch ist in der mannigfaltigsten Weise variiert worden. So ersetzte man die rechteckige Platte durch eine kreuzförmige oder kreis- oder halbkreisförmige. Richt kam auf den sinnreichen Gedanken, den primaren Strom durch die Mitte einer Rechteckseite zuzuführen, von der gegenüberliegenden Seite einen Langsschlitz in die Platte einzuschneiden, so daß diese gegenüberliegende Seite in zwei Halften geteilt wurde, und von den Mitten dieser beiden Halbseiten den Strom durch die entgegengesetzten Windungen eines Differentialgalvanometers zu führen, so daß bei symmetrischer Anordnung vor Erregung des Feldes kein Ausschlag erfolgte; die Erregung des Feldes brachte alsdann einen solchen hervor. Er dehnte dann diese Methode, bei der man also gar keine sekundären Strome braucht, auf beliebig geformte Platten aus, indem er den Strom an einer Stelle des Randes zuführte und an zwei symmetrisch gelegenen anderen Punkten ableitete. v. ETTINGSHAUSEN und NERNST haben diese Fälle dann, veranlaßt auch durch theoretische Rechnungen von BOLTZMANN (s. w. u.), weiter verfolgt und namentlich gezeigt, in welchem quantitativen Zusammenhange sie mit dem einfachen Hallschen Falle stehen. Dieselben Autoren haben ferner gezeigt, daß die Wirkung ungeandert bleibt, wenn die Elektroden des primaren und des sekundaren Stromes miteinander vertauscht werden. Ferner hat man verschiedene Kompensationsverfahren angewandt, über deren Zulässigkeit sich eine Diskussion entsponnen hat. Endlich hat man gewisse, für andere Zwecke von Cardani angegebene elektrolytische Verfahren (s. w. u.) auch hier nutzbar Nach Moretto⁸ kann man den Hall-Effekt auch durch zu machen versucht. die Entladungen einer Leidener Batterie hervorrufen, und zwar bei gleicher Elektrizitätsmenge in gleichem Maße.

¹ W C. Baker, Phil Mag. (6) **4**. 72. 1902. — ² Vgl. auch A. Leduc, a. a. O. — ³ P Moretto, N. Cim. (4) 11. 278. 1900

Von besonderer Wichtigkeit ist die wiederholt konstatierte Tatsache, daß ein Hall-Effekt auch eintritt, wenn die Platte nicht senkrecht, sondern parallel zu den Kraftlinien des magnetischen Feldes liegt, jedoch nur in demjenigen der beiden hier moglichen Falle, in welchem der primare Strom senkrecht zum Felde, nicht auch, wenn er parallel zu ihm verlauft, d. h. das Hallsche Phanomen tritt in zwei aufeinander senkrechten Raumrichtungen, nicht aber in der dritten auf (beim Kerrschen Phanomen ist neuerdings auch in der dritten Richtung eine Wirkung gewisser Art konstatiert worden, vgl. S. 404). Dabei ist der Rotationskoeffizient für stark magnetische Stoffe wesentlich schwächer als bei der



Figur 191.

gewöhnlichen Orientierung, beim Wismut dagegen nach v. Ettingshausen und Nernst ungefahr ebenso groß.

Endlich ist als nicht unwesentlich zu erwähnen, daß die Temperatur einen Einfluß auf den Hall-Effekt ausübt, und zwar bei verschiedenen Stoffen in sehr verschiedenem Grade. Wahrend namlich bei Gold ein Einfluß kaum konstatiert werden konnte, nimmt der Effekt für 1° C bei Stahl um $1/3^{\circ}/0$, bei Nickel um $2/3^{\circ}/0$, bei Kobalt sogar um $1^{\circ}/0$ zu. Für Antimon wurden folgende Zahlen gefunden:

$$t = 17^{\circ}$$
 210° 250° 30° 23°
 $t = 1,00$ 0,78 0,72 0,76 0,91

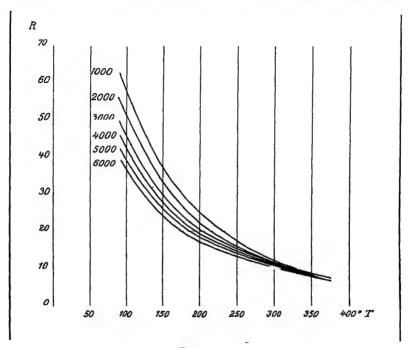
Nach Clough und Hall¹ ändert sich in Kupferbronze die — im Vergleich mit Kupfer etwa halb so große — Hall-Wirkung zwischen 20 und 360 Grad nur wenig; bei Nickel verhält sie sich ähnlich wie die Permeabilität.

Sehr merkwürdig in jeder Hinsicht verhalt sich das Wismut. Daß bei diesem Metall die Wirkung mit wachsender Feldstärke abnimmt, ist schon erwahnt

L E ...

¹ A. L. CLOUGH und E H. HALL, Amer. Acad. 1893. 189.

worden. Aber diese Abnahme lernt man erst vollstandig kennen, wenn man sie im Zusammenhange mit dem Einflusse der Temperatur betrachtet. Hieruber hat namentlich Everdingen¹ sehr eingehende Untersuchungen angestellt; einer seiner Arbeiten ist auch die Figur 191 entnommen, welche jene Abnahme für verschiedene absolute Temperaturen veranschaulicht und deutlich zeigt, daß sie mit abnehmender Temperatur immer erheblicher wird. Was andererseits die Abhängigkeit des Effektes selbst von der Temperatur betrifft, so wollen die älteren Angaben hierüber nicht recht miteinandei stimmen. v. Ettingshausen und Nernst fanden bei einer Wismutplatte zwischen gewohnlicher Temperatur und 100° eine Zunahme, für eine andere dagegen von vornherein eine Abnahme des Hall-Effektes (für 0°, 21°, 99° die Werte 8,1, 7,3, 4,1); Leduc 2 fand eine starke



Figur 192

Zunahme, die er durch die Formel $1+0.00844\,t+0.0000862\,t^2$ darstellte, Drude und Nernst⁸ fanden bei zwei verschiedenen Platten in der Reihenfolge der Versuche folgende relative Zahlen:

1.	$t = 20^{0}$	254°	230	
	e = 1,000	0,418	1,005	
2.	$t = 14^{0}$	243^{0}	1000	140
	e = 1,00	0,23	1,23	1,16

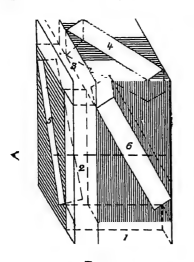
Die Wirkung nimmt also mit steigender Temperatur anfangs etwas zu, vor dem Schmelzpunkt aber schnell ab. Die zweite Platte war vorher in flüssigem Zustande untersucht worden, hatte dabei aber gar keinen Effekt gezeigt. Bei der Wiederabkühlung traten etwas größere Werte auf als ursprünglich. Lebret⁴

1 E. VAN EVERDINGEN, Comm. Leiden Nr. 26. 37. 40. 41. 53. 58 61. Suppl. 2. 1896
bis 1902. — Inaug-Diss. Leiden 1897. — Arch. Néerl. (2) 4. 371. 1901. — 2 A LEDUC,
C R 102. 358. 1886 — 3 P. DRUDE und W. NERNST, Gott Nacht. 1890 '470. — Wied
Ann 42. 568 — 4 A Lebret, Versl. Akad. Amst. 3. 238. 1895; 4 284, 4 293; 103.
1896. — Inaug-Diss. Leiden 1895 — Comm Leiden Nr 19

endlich fand bei zwei Platten Temperaturkurven, die bei -20° bzw. noch tiefer ein Maximum ausweisen. Entscheidend auch für diese Frage wurden erst die Arbeiten von Everdingen; sie zeigen, was ja übrigens schon aus dem oben Gesagten folgt und nur ein anderer Ausdruck dafür ist, daß mit steigender Temperatur der Hall-Effekt im Wismut ununterbrochen abnimmt, aber in schwachen Feldern starker als in starken; die Figur 192 und die folgende Tabelle gibt hiervon ein Bild. Auf diese Weise kam Everdingen schließlich für die tiefste Temperatur (flussiger Sauerstoff) und das schwächste Feld zu dem gewaltigen Werte von 62, d. h. fast dem 10 fachen des normalen Wertes von R.

Absolute	Feldstarke								
Temperatur	1000	2000	3000	4000	5000	6000			
91 181 250 284,5 373	62,2 28,0 17,0 13,3 7,28	55,0 25,0 16,0 12,7 7,17	49,7 22,9 15,1 12,1 7,06	45,8 21,5 14,3 11,5 6,95	42,6 20,2 13,6 11,0 6,84	40,1 18,9 12,9 10,6 6,72			

Das Wismut hat aber noch eine andere Eigentumlichkeit: der Hall-Effekt zeigt bei ihm eine Asymmetrie, insofern er sich bei Umkehrung des Feldes nicht



Figur 193

in den entgegengesetzt gleichen Wert, sondern in einen anderen Wert verwandelt, ja unter Umständen sogar überhaupt nicht das Zeichen, sondern nur die Größe andert; diese Asymmetrie nımmt mit wachsendem Felde zu, und zwar starker als dieses. Erst die Arbeiten von Everdingen haben gezeigt, womit dieses Phanomen, insoweit es keine scheinbare, sondern eine wahre Asymmetrie darstellt, im Zusammenhange steht: mit der kristallınischen Natur des Wismuts. Everdingen hat deshalb das Hallsche Phänomen für die verschiedenen möglichen Orientierungen des Praparates studiert, und zwar zuerst an Platten, dann, da nur so die Aufgabe vollstandig gelöst werden kann, an Prismen, die aus einem natürlichen Wismut-Parallelepiped herausgeschnitten

wurden; in welcher Weise, zeigt Figur 193. Nr. 1 ist parallel der Hauptachse; 2, 3, 5 stehen senkrecht auf ihr, 4 und 6 sind unter 60 Grad gegen sie geneigt. Fur die wichtigsten von diesen Stucken gibt nun die folgende Tabelle einige Resultate wieder, und zwar, soweit das geometrisch möglich ist, für senkrechte und parallele Lage der Hauptachse gegen das Feld.

	Feldstärke								
Nr.	4.6	00	2600						
		1	1	11					
1	- 8,0		-10,2						
2	-10,6	-0,2	-12,6	-0,7					
3	- 8,8	0,0	-11,1	0,4					
5	— 8 , 2	+0,6	-10,6	-0,1					

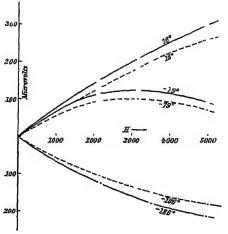
Wie man sieht, ist R erstens für die verschiedenen Kristallrichtungen etwas, wenn auch nicht sehr erheblich verschieden; zweitens ist es kolossal verschieden für senkrechte und parallele Stellung der Hauptachse gegen das Feld, nämlich im letzteren Falle ganz klein; und drittens wird es im letzteren Falle in Richtung 5 bei starkem Felde sogar positiv. Nimmt man nun noch die Messungen

an den geneigten Stucken 4 und 6 hinzu, so kann man R durch ein Ellipsoid für alle Raumrichtungen darstellen.

Fast gleichzeitig mit den abschließenden Arbeiten Everdin-GENS hat sich auch Lownds 1 mit diesen Fragen befaßt, und zwar mit Hilfe einer die Achse enthaltenden Platte aus einem schönen Wismutkristall; das Feld war stets senkrecht zur Achse, der Strom hingegen war ihr entweder parallel oder senkrecht zu ihr. In Figur 194a sind die Kurven jener Art ausgezogen, dieser Art gestrichelt; der Deutlichkeit halber ist ein Kurvenpaar nach unten gezogen. Wenn ubrigens

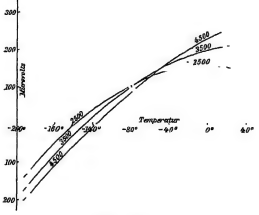
also noch weitere Aufklarung abzuwarten, soweit sie nicht einfach in der Verschiedenheit des Materials zu suchen ist.

Was die Existenz des Hall-Effektes in Flussigkeiten betrifft, so liegen die Schwierigkeiten der Feststellung auf der Hand; denn einmal ist es nicht möglich, Schichten von annähernd so geringer Dicke herzustellen, wie das bei festen Stoffen möglich ist, was freilich zum Teil durch den großen spezifischen Widerstand der Flussigkeiten ausgeglichen wird; und sodann machen sich mancherlei störende Einflusse, wie Strömungen, Kontaktdifferenzen usw.



Figur 194 a.

schon diese Figui nur zum kleinen Teil sich mit der entsprechenden von EVER-DINGEN in Einklang bringen läßt, so tritt der Unterschied noch deutlicher zutage, wenn man, wie in Figur 194b, die Temperaturen zu Abszissen nimmt; hier ist



Figur 194b.

geltend. So sind denn die Autoren, die sich mit dem Problem beschäftigt haben, und von denen Roffi, Bagard, Florio, Chiavassa, Everdingen, Amaduzzi und Leone, Moretto und Amerio² hervorzuheben sind, teils zu positiven, überwiegend aber zu ne-

¹ E. VAN EVERDINGEN, S O. — L. LOWNDS, Drude Ann. 9. 677. 1902. — 2 A. ROITI, S. O. — H. BAGARD, C R. 122. 77. — J. de phys. (3) 5. 499. — N. Cim. (4) 4. 283. 1896. — N. Cim. (4) 7. 187. 1898. — FLORIO, N. Cim. (4) 4. 106. 1896. — CHIAVASSA, N. Cim. (4) 6 296 1897. — E. VAN EVERDINGEN, Comm. Leiden Nr. 41. 1899. — AMADUZZI und LEONE, Rend. Acc. Linc. (5) 9. 252 1900. — P. MORETTO, N. Cim. (5) 3. 80. 1902. — A. AMERIO, N. Cim. (5) 1. 342 1901

gativen Schlussen gelangt. Den positiven Standpunkt vertritt hauptsächlich BAGARD; er experimentierte mit ZnSO₄ - und CuSO₄ - Lösungen, einer Feldstärke von 300 bis 400, einer Schichtdicke von 1,6 mm, und fand eine Wirkung, die dem Sinne nach mit der bei Wismut übereinstimmte, ihrer Größe nach sich aber freilich allen theoretischen Vorstellungen entgegenstellt. Andere Forscher konnten selbst bei einer Feldstarke von 5000 nichts finden, wenn sie alle Fehlerquellen sorgfaltig ausschlossen. Muß man hiernach sagen, daß das Hall-Phanomen in Elektrolyten noch nicht nachgewiesen ist, so könnte es sich doch in metallischen Flüssigkeiten anders verhalten. Hierauf bezieht sich eine Arbeit von AMADUZZI und Zwei trapezformige Glasplatten wurden mit einem 0,02 mm dicken Zwischenraum derart zusammengekittet, daß der Kitt eine von der Basis ausgehende Dreiecksfläche ganz ausfullte und nur einen V-formigen Raum fur die Versuchsflüssigkeit, Wismut-Amalgam, freiließ. Wenn nun ein Strom von der Spitze des V aus sich in dessen Schenkel verzweigte und im Galvanometer kompensiert war, trat im Magnetfelde ein Ausschlag auf, und zwar - entsprechend dem sonstigen Verhalten des Wismuts - für entgegengesetzte Feldrichtungen nicht von gleicher absoluter Größe. Bei reinem Quecksilber war kein Effekt zu konstatieren. Auch für Wismut-Amalgam wird die Tatsache freilich neuerdings von Morerto wieder bestritten, und von Amerio wird sie auf Grund einer Reihe kritischer Versuche, unter Ausschluß jedes Hall-Effektes, auf gewisse elektrischmechanische, ponderomotorische Wirkungen zuruckgefuhrt. Die neueste Arbeit zu diesem Gegenstande ist die von HELBRUN1; sie kommt für Elektrolyte zu dem Ergebnis, daß zwar eine scheinbare Ablenkung der Stromfaden eintritt, daß diese aber, wie sich direkt nachweisen laßt, kein Hall-Effekt ist, sondern auf Rotationen der Flussigkeit beruht.

Bisher ist von festen und flüssigen Stoffen die Rede gewesen. In ersteren ist der Hall-Effekt vorhanden, aber theoretisch (s. w. u.) schwer zu verfolgen, in letzteren ware er theoretisch zu verfolgen, ist er aber zu klein, um beobachtet werden zu können. Hieraus erhellt die Wichtigkeit der Aufgabe, den Effekt in Gasen zu studieren; denn hier sind beide Bedingungen erfullt. WILSON 2, der die Aufgabe zuerst in Angriff nahm, brachte in die positive Lichtsaule des stromdurchflossenen Gases zwei Sonden, die sich in eine Niveaufläche desselben einstellen ließen; im Magnetfelde konnte dann an einem empfindlichen Quadrantelektrometer eine Potentialdifferenz zwischen den Sonden konstatiert werden. Sie ist, fur die Einheit des Feldes, mit dem Gasdrucke umgekehrt proportional, und als Zahlenfaktor fand sich, wenn der Druck in mm Hg ausgedruckt wurde, für Wasserstoff 0,0205, für Sauerstoff 0,00379. Einer sehr eingehenden Untersuchung hat Marx³ das Hallsche Phanomen in Flammengasen unterzogen, mit Hilfe einer Anordnung, deren Beschreibung hier zu weit führen würde (man vergleiche auch den Artikel "Durchgang der Elektrizität durch Gase, 4, 624). Es muß genügen, zu konstatieren, daß die Hall-Konstante nach allen Richtungen erforscht wurde, wobei sich zeigte, daß sie mit zunehmender Konzentration der zerstäubten Lösung in der Flamme stark abnummt, und daß sie ferner wesentlich durch den Umstand beeinflußt wird, ob das Ormsche Gesetz bei der getroffenen Anordnung als erfüllt anzusehen ist oder nicht.

Widerstandsänderung im Magnetfelde. Die Tatsache, daß der spezifische Widerstand der Metalle sich durch ihre Einbringung in ein magnetisches Feld ändert, ist schon im Art. "Elektrische Leitfahigkeit von metallisch leitenden Körpern" (Bd. 4, S. 361 ff.) erwahnt und für die wichtigsten Stoffe naher besprochen worden. Der Einfluß ist, wie dort gezeigt wurde, im allgemeinen ein verschiedener je nach der Stromrichtung im Vergleich mit der Feldrichtung; man kann dies in sehr mannigfacher Weise studieren, durch verschiedene Orien-

¹ R. Heilbrun, Drude Ann. **15**. 988. 1904. — ² H. A. Wilson, Proc. Cambr. Soc. (4) 11. 349 u. 291. 1902. — ³ E Marx, Drude Ann. **2**. 798. 1900.

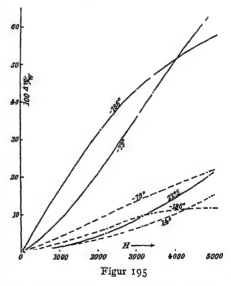
tierung des Praparats, serner indem man den Strom entweder um den in Drahtform angewandten Körper spiralig herumfuhrt oder axial durch ihn hindurchleitet usw. Hier sei zunachst die dortige Literatur im Hinblick auf die Interessen des vorliegenden Artikels durch Zitierung der Arbeiten von Auerbach, Chwolson, v. Wyss, Faè, Cantone, des Coudres, Garbasso, Gray, Lownds, Sagnac und JEWETT 1 erganzt und sodann einiges fur die Beziehung der Erscheinung zu andeien nicht unwichtiges Detail nachgetragen. Zunächst der Sinu der Widerstandsanderung; hier stimmen alle Autoren darin überein, daß bei Fe und N1 eine Zunahme parallel, eine Abnahme senkrecht zu den Kraftlinien, dagegen bei Bi und Sb stets eine Zunahme auftritt; Drahte aus magnetisch indifferentem Material andern ihren Widerstand überhaupt nicht. Dann die Abhangigkeit der Änderung vom Felde bzw. von der Magnetisierung; hier gehen die Ergebnisse weit auseinander: einige finden Proportionalität mit dem Felde, andere mit dessen Quadrat, andere mit der Magnetisierung, noch andere mit deren Quadrat, endlich Gray und Jones bei Eisen sogar Proportionalitat mit der vierten Potenz der Magnetisierung. Ferner hat bei einigen Stoffen die Temperatur einen erheblichen Einfluß; für Wismut haben z. B. RIGHI und VAN AUBEL gezeigt, daß die Widerstandszunahme mit steigender Temperatur sehr viel kleiner wird, und speziell für Querstellung fanden Drude und Nernst folgende prozentische Zunahmen:

16°	1000	223^{0}	2900	350	180	
21,9	8,0	0,96	0,41	15,1	18,6	,

die magnetische Widerstandsanderung sinkt also bis $100^{\,0}$ etwa auf $^{1}/_{3}$, dann aber, mit der Annaherung an den Schmelzpunkt, rapid auf sehr kleine Bruch-

teile herab. Freilich ist zu beachten, daß diese Erscheinung sehr verwickelt 1st, daß bei ihr die Veranderlichkeit der Magnetisierbarkeit mit der Temperatur, die Veranderlichkeit des Widerstandes selbst mit der Temperatur sowie dauernde Anderung des Materials wesentlich beteiligt ist. - Endlich kommt noch die Verschiedenheit des Verhaltens gegen Gleichstrom und Wechselstrom in Betracht, die besonders bei Bi und Sb auffällig ist. Bei Sb ist der Widerstand, ohne und mit Feld, stets fur Wechselstrom kleiner als fur Gleichstrom; für Bi aber ist ohne oder in schwachem Felde zwar dasselbe der Fall, aber bei einem Felde gleich 4200 tritt Umkehr ein.

Fur Wismut liegen auch hier wieder im wesentlichen die beiden Spezialarbeiten von Everdingen und



Lownds vor. Lownds unterscheidet wieder einfach zwischen Parallel- und Senkrechtstellung; die prozentische Widerstandszunahme in beiden Fällen ist in Figur 195 durch ausgezogene bzw. gestrichelte Linien für verschiedene Tempera-

1 F. AUERBACH, Wied Ann. 3 298 u. 301. 1878 — O. CHWOLSON, Rep d. Phys 13. 230. 1877. — v. Wyss, Wied. Ann 36. 447. 1889. — Faè, Atti Ist. Veneto (6) 5. 1887. — M. CANTONE, Atti Acc. Linc. (5) I. 424. 1892. — Th. des Coudres, Verh. Berl phys. Ges. 10. 50. 1891. — A. Garbasso, Atti di Torino 26. 565. 1891. — M. CANTONE, Atti Acc. Linc. (5) I. 1. 424. 1892; I. 2. 119 u. 277. 1892. — A. Gray und E. T. Jones, Proc R. Soc. 67. 208. 1900. — L. LOWNDS, Drude Ann 9. 677. 1902. — J. Sagnac, J. de phys. (4) I. 237. 1902. — F. B. Jewett, Phys. Review 16. 51. 1903

turen als Funktion der Feldstarke dargestellt. Everdingen andererseits unterwirft wieder seine 6 Prismen der Messung, und zwar sowohl ohne Magnetfeld:

Nummer	1	2	3	$oldsymbol{4}$	5	6
Widerstand	3,48	2,29	2,32	2,07	2,59	2,85

(Maximum: Minimum gleich 1,68, bei Lownds 1,78) — als auch im Felde, und hier wieder für alle moglichen Kombinationen der Orientierungsrichtung mit der Feldrichtung; diese Kombinationen sind zu zahlreich, um die Zahlen hier anzufuhren. Es genuge das Endergebnis festzustellen: Außerhalb des Feldes läßt sich der Widerstand des Wismuts als Funktion der Kristallrichtung durch ein Rotationsellipsoid vom ungefähren Achsenverhaltnis $\sqrt{3}:\sqrt{5}$ darstellen; in einem der Hauptachse parallelen Felde behalt das Ellipsoid seinen Rotationscharakter bei, und das Achsenverhaltnis andert sich nur wenig: in einem senkrechten Felde wird es dreiachsig, und die Achsenverhaltnisse ändern sich erheblicher; in einem schiefen Felde ergeben sich Verhaltnisse, die sich durch Superposition berechnen lassen; jedenfalls andern sich die Widerstande verschiedener Richtungen durch die Wirkung des Feldes in verschiedenem Maße.

Schließlich sind noch zwei Arbeiten zu nennen, nämlich eine von Yama-Guchi (in der Hauptsache anderem gewidmet), in der die relative Zunahme des Widerstandes für zwei Wismutplatten zu 15, für eine dritte (galvanisch niedergeschlagene) zu 35% bestimmt wurde, und eine Arbeit von Jewett, die die Widerstande und relativen prozentischen Zunahmen (d) für Wismutspiralen bei verschiedenen Feldern und Temperaturen angibt; eine kleine Auswahl aus den Zahlen folgt hier:

	24° C			80° C		1	100° C		
H	$w \qquad \boxed{d}$! H w d		H				
0 2200 3300 4400 6000 9700 12400	1,322 1,345 1,353 1,385 1,414 1,480 1,537	1,7 2,3 4,7 6,9 11,9 16,3	0 7100 9700 11900	1,334 1,360 1,386 1,422	1,9 3,8 6,6	0 7100 9700 11900	1,358 1,399 1,414 1,434	3,0 4,1 5,6	

	140 C			200 ° C				
\overline{H}	าย	ď	H	721	d			
0 7100 9700 12300	1,383 1,423 1,436 1,458	2,9 3,8 5,4	7100 9700 11900	1,353 1,356 1,356 1,360	2,2 0,22 0,52			

0000

14007

Wie man sieht, nimmt die maximale Widerstandszunahme mit steigender Temperatur ab; das von Lownds für tiefe Temperaturen gefundene Gesetz setzt sich also für höhere fort; für geringere Feldstarken kreuzen sich aber, wieder in Einklang mit Lownds, die einzelnen Kurven.

Stellt man die relative prozentische Widerstandszunahme nach den verschiedenen Autoren zusammen, so erhält man fur ein Feld von 7000 und Zimmertemperatur:

DEWETT					9
van Everdingen 丄					14
Yamaguchi I, II					15
LLOYD					15,9
VAN EVERDINGEN .					17,5
Lownds \(\preceq \)					18
FLEMING und DEWAR					
v. Etiingshausen und	NE	RNS	T		25
HENDERSON					29,5
YAMAGUCHI III					35,5
Lownds					

eine Tabelle, die lehrt, daß hier jedenfalls sehr viel vom individuellen Material abhängt, besonders von dem Grade seiner Heterotropie.

Zusammenhang der Widerstandsänderung mit dem HALL schen Phänomen; longitudinaler Hall-Effekt. Auf den ersten Blick mochte es vielleicht befremdlich erscheinen, daß die Widerstandszunahme im Magnetfelde hier als eine dem Hallschen Phanomen verwandte Erscheinung rubriziert worden 1st; man sieht dies aber sofort ein, wenn man sich eine vom Strom durchflossene Wismutplatte vorstellt, die senkrecht zu dem magnetischen Felde in diesem sich befindet, und erwägt, daß derselbe Galvanometerausschlag, den man auf eine Widerstandszunahme zuruckfuhrt, auch auf eine Abnahme der elektromotorischen Kraft des Stromes oder, mit anderen Worten, auf das Auftreten einer elektromotorischen Gegenkrast infolge der Erregung des Feldes zurückgeführt werden kann. In diesem Sinne hat NERNST1 die Erscheinung als longitudinalen Hall-Effekt bezeichnet, wogegen sich freilich Defreeger? aus gewissen Gründen ge-Bei dem transversalen Hall-Versuch wird das Eintreten einer Potentialdifierenz zwischen zwei Plattenstellen, die ursprünglich keine solche haben, konstatiert; bei dem longitudinalen Versuch wird gezeigt, daß die Potentialdifferenz zwischen zwei Stellen, zwischen denen sie schon von vornherein groß ist, eben zwischen der Ein- und Austnttstelle des primären Stromes selbst, im Felde ver-Der Zusammenhang zwischen beiden Erscheinungen ist insofern ringert wird. schr einfach, als bei gleichbleibender Resultante die eine Komponente abnehmen muß, wenn die andere von null auf einen positiven Wert zunimmt. Man kann also den longitudinalen Hall-Effekt als eine Folge des transversalen bezeichnen. Umgekehrt muß aber auch die Widerstandsänderung im Magnetfelde und zwar speziell der Umstand, daß sie eine Funktion des Winkels der Stromrichtung mit dem Felde ist, eine Rückwirkung auf das transversale Hall-Phänomen ausüben, wie man bei Verfolgung der Stromfaden in der Platte leicht einsieht; es soll damit nicht gesagt sein, daß sich hierdurch allein das Hallsche Phänomen erklart; aber es ist damit ein zweiter Faktor desselben aufgedeckt, der bei einer Theorie berucksichtigt werden muß.

Insbesondere folgt fur Stoffe wie Wismut, bei denen die Widerstandsänderung erheblich und überdies von der Richtung abhangig ist, auf Grund einfacher Überlegungen zweierlei: erstens, daß eine Assymmetrie, wie sie tatsächlich existiert, bei dem Hall-Effekt existieren muß; und zweitens, daß der Koeffizient R keine einfache Bedeutung besitzt, weil der Widerstand in ihm implizite enthalten ist. Man wird ihn vielmehr durch eben diesen Widerstand dividieren müssen, um eine einfache Größe, nämlich den tangens des Drehungswinkels der Niveaulinie durch das Feld eins zu erhalten. Diese zuerst wohl von Leduc eingeführte Konstante D hat z. B. fur Wismut nach Everdingen folgende Werte (oben Felder, links Temperaturen):

¹ W NERNST, Wied. Ann 31. 783. 1887. — 2 R. DEFREGGER, Wied. Ann. 63. 100. 1897.

	Rotationskoeffizient D (mal 10^5)									
	1000	2000	3000	4000	5000	6000				
-182 -90 -23 $+11,5$ $+100$	32,9 17,7 10,5 7,81 3,47	23,8 14,7 10,4 7,31 3,40	17,6 12,3 9,5 6,79 3,32	13,4 10,6 8.7 6,28 3,23	10,5 9,1 7,8 5,80 3,14	8,5 7,8 6,4 5,39 3,04				

Der Koeffizient D nimmt, wie man sieht, sowohl mit steigender Temperatur als auch mit wachsendem Felde stark ab und sinkt schließlich auf den elften Teil seines größten Wertes¹.

Thermomagnetischer Transversaleffekt (vgl. die schon fruher, Bd. 4, S. 745, hierüber gemachten kurzen Bemerkungen). v. Ettingshausen und Nernst² haben gezeigt, daß ein dem Hallschen ganz analoger stationarer Transversalstrom auftritt, wenn man in der primaren Richtung statt eines elektrischen einen Wärmestrom durch die Platte fließen laßt, indem man etwa bei der rechteckigen Platte die Mitte der einen Kante standig erhitzt und die Mitte der gegenüberliegenden Seite ständig kuhlt; die Richtung des elektrischen Querstromes wechselt mit der des Warmestromes und des Feldes; für eine bestimmte Richtung der beiden letzteren ist sie derart, daß man von der Eintrittstelle des Warmestromes zur Eintrittstelle des erzeugten elektrischen Querstromes in die Platte durch eine Bewegung entgegengesetzt dem Sinne der das Feld erregenden Ströme gelangt. Entdeckt wurde die Erscheinung beim Wismut, und zwar an einer Platte von 5 cm Lange, 4 cm Breite und 0,2 cm Dicke (also an einer verhaltnismäßig sehr dicken Platte); sie wurde dann aber bei zahllosen anderen Substanzen wiedergefunden, bei einigen war das Vorzeichen wie bei Wismut, also nach der früher eingeführten Bezeichnungsweise negativ, bei anderen positiv. Die auftretende elektromotorische Kraft läßt sich durch die Formeln

$$q = Q \frac{\beta}{\lambda} M(t_2 - t_1) = \frac{Q}{K} \frac{WH}{\delta}$$

ausdrucken, in denen β die Breite, λ die Länge, δ die Dicke der Platte, H die Feldstärke, t_1 und t_2 die beiden konstant erhaltenen Temperaturen, W die Intensitat des Warmestromes, Q eine spezifische Konstante und K das Wärmeleitungsvermögen ist; die erste Formel stellt unmittelbar das Ergebnis der Beobachtungen dar, die zweite, die sich durch Umrechnung aus ihr leicht ergibt, zeigt, daß die Erscheinung dem Hallschen Phanomen vollkommen analog ist und in ganz derselben Weise von den maßgebenden Faktoren abhängt; nur wird dann die spezifische Konstante nicht, wie in der ersten Formel, Q, sondern Q/K. Übrigens hängt Q von der Temperatur ab, eine Abhängigkeit, die man durch einen Temperaturkoeffizienten α ausdrücken kann. Die Messungen von Nernsthaben nun folgende Zahlen ergeben, wobei Q für $56\,^{\circ}$ C gilt und als Wärmeeinheit die Gramm-Kalorie zugrunde gelegt ist.

¹ Über die Beziehung zwischen Hall- und Langseffekt vgl. auch Beattre, Trans. Edinb Soc. (I) 38. 225 u. 241. 1896 — 2 A. v. Ettinoshausen und Neenst, Wied. Ann. 29. 343 1886 — W. Nernst, Wied. Ann. 31. 760 1887.

		-		 		
						Q
				Ų	۸	Y.
- F-E		=	-==	 	<u>-</u>	
Wismut				-0,132	0,0133	-7,8
Antimon		•		0,00887	- 0,00163	-0,21
Nickel		•		-0,00861	+0,00402	0,066
Kobalt	•			- 0,00224	+0,00839	-0,013
Kohle		•		(- 0,0001)	_	(-0.25)
Eisen				+0,00156		- -0,0096
Stahl	•			+0,000706	- ⊢0,00400	- -0,0071
Kupfer	•			+0,000090	+0,0050	4-0,00013
Zınk .			•	+0,000054		+0,00020
Silber				+0,000046		+0,00005
Blei .				(?) + 0,000005		+0,00006
Zinn .	•	•	•	(?) +0,000004		+0,00003

Eine Vergleichung der Zahlen der letzten Spalte mit den Zahlen für die Konstante R des Hallschen Phanomens zeigt eine merkwurdige Proportionalität der absoluten Werte, derart, daß ziemlich genau eine Gramm-Kalorie des thermomagnetischen Phanomens aquivalent ist der Einheit der Elektrizitätsmenge beim HALLschen Phanomen; diese Proportionalitat ist um so auffallender, als die Vorzeichen der Zahlen für beide Erscheinungen durchaus nicht bei allen Stoffen miteinander stimmen, ein Punkt, der also noch sehr der Aufklarung bedarf. Was schließlich die Natur des entstehenden Stromes betrifft, so liegt es am nächsten, an einen thermoelektrischen zu denken, also an eine durch das Feld erzeugte Temperaturverschiedenheit symmetrisch gelegener Plattenpunkte, und man würde den Parallelismus haben, daß ein primärer elektrischer Strom einen sekundaren elektrischen, ein primarer Warmestrom einen sekundaren Warmestrom hervorruft. v. Ettengshausen und Nernst wurden durch verschiedene Wahrnehmungen zu der Annahme gefuhrt, daß diese Auffassung nicht die richtige sei, daß eine seitliche Temperaturverschiedenheit nicht eintritt, daß vielmehr auch der Warmestrom im Feld unmittelbar einen elektrischen Transversalstrom erzeugt. Inzwischen haben andererseits Right und Leduc gefunden, daß im magnetischen Felde eine Ablenkung der Isothermen (thermischer Transversaleffekt) stattfindet, woruber schon ım vorigen Artıkel (S. 371) einige Angaben gemacht worden sind; dabei ist zu bemerken, daß die thermische Asymmetrie von Richt nicht bloß durch Thermostrome, sondern auch durch Thermometer festgestellt worden ist. Es ist nun sehr leicht möglich, daß dieser elektrische Quereffekt ganz oder teilweise sekundarer Natur sei.

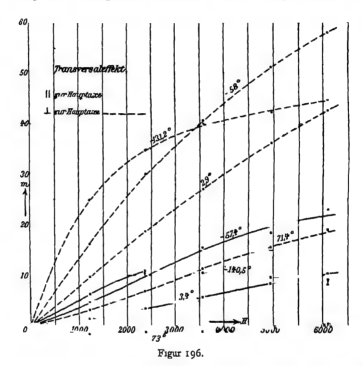
Unter diesen Umstanden ist es begreislich, daß die Erscheinung auch neuerdings noch das Interesse der Physiker wachrief; insbesondere liegen Arbeiten vor von Everdingen, Yamaguchi, Lloyd, Lownds und Barlow⁸. Zunächst muß man, um den tatsachlichen Verhaltnissen Rechnung zu tragen, die Grundformel etwas anders, namlich in der Form

$$q = -\beta \frac{dt}{dx} \cdot m$$

schreiben, wo die positive x-Achse in die Richtung des Warmestromes fallt, q die elektromotorische Kraft zwischen zwei, senkrecht zum Warmestrom, um β

¹ A. Righi, Rend. Acc. Linc 1887, 12 Juli; Compt. rend. 105. 168. 1887; Atti Acc. Linc. (4) 4 433. 1888. — ² A. Leduc, Compt. rend 104 1783. 1887. — ³ E. van Everdungen, Comm Leiden Nr. 42. 1898. Suppl 2 zu Nr 61—72. 1901 — M. G. Lloyd, Inaug. Diss. Philad. 1900; vgl. auch bei Yamaguchi — E. Yamaguchi, Drude Ann. 1. 214. 1900. — L. Lownds, Drude Ann. 6. 146, bes 155. 1901 — G. Barlow, Drude Ann. 12. 897. 1903. — L. Lownds, Phil. Mag. (6) 5. 141. 1903.

voneinander abliegende Punkte und m eine Große ist, die von Feldstarke (und zwar im allgemeinen nicht einfach proportional) und Temperatur abhangt, vom Temperaturgefälle aber unabhängig ist. Diese Größe m ist nun von den genannten Autoren nach allen Richtungen erforscht worden, von allen für Wismut, von Barlow auch für Antimon; dabei arbeiteten die einen mit angeblich isotropem, die anderen mit ausgesprochen kristallischem Material. Das Hauptcrgebnis, auf das wir uns hier beschränken mussen, ist dies: Der thermomagnetische Transversaleffekt ist sehr viel starker, wenn der Wärmestrom senkrecht, als wenn er parallel der Hauptachse lauft; er wachst mit abnehmender Temperatur, mit Ausnahme sehr tiefer Temperaturen und großer Feldstarken; er nimmt mit wachsendem Felde anfangs rascher, spater, besonders bei tiefen Temperaturen, langsamer oder gar nicht mehr zu; und in mäßigen Feldern bei relativ

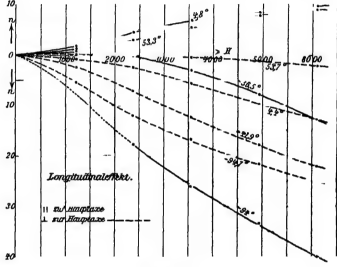


hohen Temperaturen kann er sogar negativ ausfallen. Alle diese Verhältnisse werden durch die Figur 196 (nach Lownds) sehr deutlich veranschaulicht. Ähnlich, nur zum Teil einfacher, hegen die Verhaltnisse beim Antimon. Zahlenmäßig aber sind alle neueren Ergebnisse — man muß hierbei das alte Q mit dem jetzigen m/H vergleichen — wesentlich größer; und das liegt eben daran, daß die Drehung der Isothermen (s. o.) wirklich in erheblichem Grade mitwirkt.

Thermomagnetischer Longitudinaleffekt. Wie dem Hallschen Transversal- ein Hallscher Longitudinaleffekt, so steht auch dem thermomagnetischen Transversal- ein thermomagnetischer Longitudinaleffekt gegenüber; er ist ebenfalls von v. Ettingshausen und Nernst¹ beobachtet worden. Legt man namlich die Elektroden fur die zum Galvanometer führenden Drähte nicht an die Querseiten, also auf eine Isotherme, sondern im Gegenteil in Punkte stärkster Temperaturdifferenz, also z. B. in die Randstellen, die von außen erhitzt resp. gekühlt werden, und kompensiert man den hierbei auftretenden starken thermoelektrischen Strom,

¹ A. v. Ettingshausen und W. Nernst, a. a O. - W. Nernst, a. a. O.

so erhalt man bei Erregung des Feldes einen neuen Strom, also eine neue elektromotorische Kraft. Das Charakteristische derselben im Gegensatz zu den Querstromen ist, daß sie stets dieselbe Richtung hat, gleichviel in welchem Sinne das Feld erregt wird. Im übrigen zeigt diese Erscheinung ein viel unsichereres Verhalten als die früher behandelten. So war sie bis vor kurzem nur beim Wismut konstatiert worden und auch hier hat ihr Effekt keine feste Richtung, sondern er tritt bei verschiedenen Exemplaren von Wismutplatten bald in der Richtung des Warmestromes, bald in der entgegengesetzten, ja sogar bei einer und derselben Platte wechselt er zuweilen bei Abanderung der Temperaturdifferenz das Zeichen. Daß die Erscheinung wirklich in der Platte entsteht und nicht an den Elektroden, geht daraus hervor, daß sie von der Natur der Elektroden nicht abhangt und selbst dann auftritt, wenn diese außerhalb des Feldes liegen. Andererseits aber wird man hier wieder unwilkurlich an die von Richt und Leduc (a. a. O.) fest-



Figur 197

gestellte Tatsache denken, daß die Warmeleitungsfahigkeit des Wismuts im magnetischen Felde kleiner wird (thermischer Longitudinaleffekt).

Hinsichtlich der Beziehung zwischen dem transversalen und dem longitudinalen thermomagnetischen Effekt ist folgender Versuch an einer kreisformigen Wismutplatte mit 8 am Rande in gleichen Abstanden angebrachten Elektroden lehrreich: Der Wärmestrom floß ungefähr von W nach O, sein thermomagnetischer Effekt wurde zwischen je zwei gegenüberliegenden der obigen Elektroden gemessen, und zwar für zwei verschiedene Feldstärken H. Man kann dann in leicht ersichtlicher Weise durch Umkehrung des Feldes die transversale Komponente τ des Effektes, die sich dabei ebenfalls umkehrt, von der longitudinalen λ , die unverändert bleibt, trennen und erhält dann folgende Zahlen:

		N, S	O, W	NO, SW	NW, SO
H = 2480	τ	142	3	90	96
H = 2400	λ	3	13	13	11
77 4200	τ	245	5	153	163
H = 4320	λ	7,5	42	38	38

Der Längseffekt ist also viel kleiner als der Quereffekt; während aber ersterer mit H, ist letzterer mit H^2 proportional 1 .

¹ Über die beiden thermomagnetischen Effekte vgl. auch GRIMALDI, N. Cim. (3) 22 1887. Winkelmann, Physik. 2. Aufl. V

Von neueren Arbeiten uber den Longitudinaleffekt seien besonders die von G. Moreau für Nickel, Eisen und Stahl sowie die von Defregger, Lownds und Barlow für Wismut und Antimon angeführt; auch die spater noch besonders zu erwähnenden Abhandlungen von Grimaldi kommen auch hier schon in Betracht¹. Da das Verhalten der verschiedenen Stoffe anscheinend ganz analog ist, genüge es, auf das des Wismuts mit einigen Worten einzugehen. Setzt man die elektromotorische Kraft zwischen den auf einer Warmestromlinie gelegenen Punkten von den Temperaturen t und t'

$$p = (t - t') n \quad ,$$

so kann die charakteristische Größe n noch von der Feldstarke und von der mittleren Temperatur $\frac{1}{2}(t+t')$ abhängen. In welcher Weise das der Fall ist, zeigt Figur 197 (nach Lownds); wie man sieht, ist der Effekt in den meisten Fällen negativ, und zwar am stärksten bei tiefer Temperatur. Ferner zeigt der thermomagnetische Longitudinaleffekt einen sehr ausgepragten Einfluß der Feldrichtung, indem er, in Übereinstimmung zwischen Grimaldi und Barlow, im Langsfelde halb so groß ist wie im Querfelde.

Galvanomagnetischer Transversal- und Longitudinaleffekt. Endlich ist es v. Ettingshausen² gelungen, die dem thermomagnetischen Quereffekt reziproke Erscheinung nachzuweisen, d. h. zu zeigen, daß, wenn eine Platte im magnetischen Felde von einem zu den Kraftlinien senkrechten Strome durchflossen wird, senkrecht zu dessen Richtung eine Temperaturdifferenz sich ausbildet und folglich ein Warmestrom zustande kommt. Zu diesem Zwecke wurde eine recht dünne, durch Watte ringsum geschutzte Wismutplatte an den kurzen Rechteckseiten mit Elektroden, die diese ganzen Seiten umfaßten, versehen, an der Mitte einer Langseite an die eine Lötstelle eines Thermoelementes angelotet, wahrend die andere in ein Gefäß mit Wasser tauchte, oder auch es waren die beiden Lötstellen des Thermoelementes in den Mitten der beiden Langseiten angelötet. Bei Durchgang des Stromes trat naturlich in dem mit dem Thermoelement verbundenen Galvanometer eine Ablenkung ein, die aber bald stationar wurde. Bei Erregung des Feldes trat dann eine neue Ablenkung auf. Ihr Sinn war derart, daß, wenn man von der Eintrittsstelle des Stromes zur Lötstelle durch eine Bewegung im Sinne der das Feld erregenden Ströme gelangte, die Lötstelle erwärmt, im entgegengesetzten Falle abgekühlt sein mußte. Die Wirkung kehrt sich also mit dem Strome und mit dem Felde um. Man kann diesen Effekt galvanomagnetischen Transversaleffekt oder, zur deutlicheren Unterscheidung vom Hall-Effekt, galvanomagnetischen Transversal-Temperatur-Effekt nennen. Wie sich der thermomagnetische Effekt zur thermoelektrischen Erscheinung, so verhalt sich also dieser Effekt zum Peltierschen Phanomen. Jedoch ist zu bemerken, daß der transversale Warmestrom gerade die umgekehrte Richtung hat, als man nach dieser Analogie erwarten mußte. Die Wirkung, die übrigens, wie es scheint, sowohl der Stromstärke als auch der Feldstärke proportional 1st, ist demnach einigermaßen rätselhaft. Der entsprechende longitudinale galvanomagnetische Effekt ist von Nernst⁸ an einem Wismutstabchen konstatiert worden, er war aber, selbst bei großer Feldstärke, außerordentlich schwach und zahlte nur nach zehntel Graden. Nernst versuchte auch, ob sich die thermomagnetischen Effekte auch zeigen, wenn die Platte in die Feldrichtung gestellt wird; er erhielt aber kein deutliches Ergebnis.

¹ G Moreau, J d. phys. 10. 685. 1901 — R. Defreeger, Wied. Ann. 63. 97. 18. 97. L. Lownds, Drude Ann. 4. 776. 1901; 6 146. 1901. — G. Barlow, Drude Ann. 12. 897. 1903. — G. P. Grimaldi, N. Cim. (3) 22. 1887; J. de phys. (2) 6. 369. 1887 — Rend. Acc. Linc 8. 134. 1887; 4 353. 1888. — 2 A. v. Ettingshausen, Wied. Ann. 31. 737. 1887. — Neuere Untersuchungen hierüber u a. von G Barlow, a. a. O. (s. o.). — 3 W. Nernst, Wied. Ann. 31. 784. 1887.

Nach Abfassung dieses Artikels ist eine eingehende Arbeit von Zahn¹ uber die galvano- und thermomagnetischen Effekte erschienen, von deren Ergebnissen wenigstens folgendes noch erwähnt sei. Die vier Effekte ließen sich, außer bei Wismut und Antimon, auch bei Nickel, Eisen und Kobalt nachweisen und messen, zum Teil konnten sogar die Temperatuikoeffizienten bestimmt werden. Den galvanomagnetischen Temperatureffekt zeigte auch Kohle, den thermomagnetischen Kupfer. Bei Wismut zeigten sich auch hier wieder große Schwankungen, dagegen scheint Antimon für typische Messungen sehr geeignet zu sein.

Elektromotorische Kraft des Magnetismus oder der Magnetisierung. Der Volta-Effekt komint, wie man weiß, zwischen zwei chemisch verschiedenen Substanzen zustande. Es erhebt sich nun die Frage, ob er nicht auch zustande kommt zwischen zwei Substanzen, die chemisch gleich, aber in physikalisch verschiedenem Zustande sind, und man wird hierbei sofort an den magnetischen Zustand denken. Daß in der Tat eine elektromotorische Kraft besteht zwischen zwei Elektroden aus demselben Material, von denen abei die eine im Felde, die andere außerhalb desselben sich befindet, hat zuerst Gross fur Eisen nachgewiesen, und bald darauf ist die Erscheinung auch für andere Metalle gefunden und nach verschiedenen Richtungen hin studiert worden, wobei sie zugleich dahin erweitert wurde, daß auch die zwischen verschiedenen Stoffen schon an sich bestehende elektromotorische Differenz durch die Magnetisierung eine Anderung erfährt; es sind namentlich die Arbeiten von Andrews, Nichols und Franklin, ROWLAND und BELL, GRIMALDI, CHASSAGNY, HURMUZESCU, BUCHERER, LALA, PAILLOT und Wyss2 zu erwahnen; auch einige der schon oben zitierten Abhandlungen kommen hier von neuem in Betracht. Die Erscheinung ist zunachst naturlich fur sich zu betrachten; daß sie aber trotzdem hierher gehört und mit den zuletzt behandelten verwandt ist, sieht man ein, wenn man erwagt, daß es sich auch hier um eine durch das magnetische Feld erzeugte elektromotorische Kraft handelt; andererseits wird freilich auch ein Zusammenhang mit elektrochemischen Beziehungen bestehen konnen. Die von Grimaldi vorgeschlagene Bezeichnung "galvanomagnetische Ströme" hat sich wegen naheliegender Verwechslungen nicht gehalten, und man spricht jetzt allgemein von der "elektromotorischen Kraft der Magnetisierung". Die Richtung des entstehenden Stromes ist für verschiedene Stoffe und fur manche auch je nach den Umstanden verschieden, bei Nickel wird stets und bei Eisen unter gewohnlichen Verhaltnissen die magnetische Elektrode positiv, die unmagnetische negativ; Wismut verhalt sich umgekehrt. Mit der Feldstarke scheint der Effekt nach ahnlichem Gesetze zu wachsen wie die Magnetisierung selbst, außerdem wächst er mit der Temperatur. Für Eisen folgen hier einige Zahlen nach Paulor (t Temperatur, E elektromotorische Kraft in Volt):

\overline{t}	\overline{H}	E	t	Н	$\begin{bmatrix} E \end{bmatrix}$	t	H	E
12,2	1750 5000 12560 20970 80100	0,0042 0,0110 0,0219 0,0308 0,0332	44,5	1700 5000 12500 21000 30100	0,0044 0,0122 0,0261 0,0378 0,0410	66	1750 5000 12500 21000 30100	0,0048 0,0127 0,0282 0,0422 0,0462

1 H Zahn, Drude Ann. 14. 886. 1904. — 2 Th. Gross, Wien. Ber. 92 (2). 1378. 1886. — Th. Andrews, Proc. R. Soc. 42. 459. 1887; 44. 152 1888 — Nichols und Franklin, Sill. J. 34. 419. 1887; 35 290. 1888. — H ROWLAND und L Bell, Phil Mag. (5) 26 105. 1888, Sill J. 36. 46 — P. Grimaldi, Rend. Acc. Linc. 1888 und 1889; Atti 1889. 161; N. Cim. (3) 23. — D. Hurmuzescu, C. R. 119 1006 1894, J. de phys. (3) 4. 118. 1895; Arch. de Geneve (4) 5. 27 1898. — A. H. Bucherer, Wied Ann. 58. 564; 59. 735 1896; 61. 607. 1897. — U. Lala und A. Fournier, C. R. 123. 801. 1896 — R Paillot, C. R. 131. 1194. 1900; 132. 1318. 1901; J. de phys. 4. 207. 1902. — H R. Wyss, Inaug.

Das Maximum des Effektes betragt also etwa 1/22 Volt für Eisen; fur Wismut ist er noch etwa 20 mal so schwach. Trotzdem halt ihn Bucherer fur zu groß, als daß er auf Grund energetischer Überlegungen als primare Erscheinung gedeutet werden dürfte, und er versucht ihn deshalb durch sekundare Einflusse zu erklaren. - Eine schon ohne Feld bestehende elektromotorische Kraft wird durch das Feld im allgemeinen vermindert; Angaben hieruber liegen besonders vor fur Kombinationen von Eisen mit einem anderen Metall, unter Anwendung eines Ferri- oder Ferrosalzes als Elektrolyten; bei Ferri- ist der Effekt starker als bei Ferrosalzen; zahlenmaßig betragt der Effekt etwa $^{1}/_{20}$ bis $^{1}/_{5}$ der ursprunglichen elektromotorischen Kraft. Übrigens fuhrt auch diese Erscheinung z. B. Wyss auf sekundare Vorgange — Konzentrationsveranderungen — zuruck.

Einfluß des Magnetismus auf die Thermoelektrizität. Erscheinung, daß die Magnetisierung eines Stoffes, namentlich des Eisens, seine thermoelektrische Stellung beeinflußt, und daß insbesondere zwischen magnetischem und unmagnetischem Eisen eine thermoelektrische Kraft auftritt, sind schon in Bd. 4, S. 745 einige Angaben gemacht worden, die sich auf Thomsons Versuche an Eisen beziehen; hinzuzufügen sind Versuche von Barus und Strouhal sowie von Ewing², deren Resultate mit denen von Thomson im großer Ganzen übereinstimmen. Bachmerjew⁸, der die Erscheinung naher verfolgte, fand, daß die entstehende Kraft der magnetisierenden Kraft proportional ist, und daß sie, wenn man den Eisendraht zunehmenden Spannungen unterwirft, abnimmt und unter Umstanden sogar das Zeichen wechselt, sodaß der Strom entgegengesetzt wie vorher fließt; er schließt hieraus, daß die Wirkung eine sekundare und durch die beim Magnetisieren auftretende Längenänderung bedingt sei. GRIMALDI4 hat das Wismut (in einer Verbindung mit Kupfer) dem Versuch unterworfen und gefunden, daß käufliches Wismut durch Magnetisierung geringer, reincs stärker thermoelektrisch wirksam wird; bei der Quermagnetisierung ist die Wirkung starker als bei der Längsmagnetisierung (ebenso wie oben der Einfluß auf die elektrische Leitungsfahigkeit); der größte von Grimaldi erzielte Wert der Anderung des thermoelektrischen Verhaltens beträgt 11 %, ist also ungefahr ebenso groß, wie die entsprechende Widerstandsänderung. Sie ist, wie man sieht, groß genug, um es wahrscheinlich zu machen, daß die in Rede stehende Erscheinung auf die oben betrachteten Effekte nicht ohne Einfluß 1st, wodurch diese letzteren sich noch weiter verwickeln.

Auch in neuester Zeit ist die Erscheinung weitsr verfolgt worden, und man hat dabei auch die Wirkung des Feldes auf Peltier- und Thomson-Effekt mit in den Kreis der Betrachtung gezogen; es sind hier besonders Arbeiten von BATTELLI, HOULLEVIGUE und VAN AUBEL 5 zu nennen. Die Wirkung auf den PELTER-Effekt geht der auf die Thermokraft im wesentlichen parallel, in bezug auf beide verhalten sich Eisen und Nickel entgegengesetzt; die Wirkung auf den THOMSON-Effekt ist zu geringfugig, um beobachtet werden zu können. Dagegen scheint noch ein besonderer, dem Thomsonischen analoger, vorhanden zu sein, nämlich ein Effekt zwischen verschieden stark magnetisierten Teilen eines im ubrigen homogenen Körpers.

Theorie der HALL-Gruppe von Erscheinungen. Es ist einleuchtend, daß man in einer befriedigenden Theorie alle in diesem Abschnitte behandelten Phánomene einheitlich zusammenfassen muß, soweit sie nicht, was wohl teilweise

Diss. Zürich 1900 - Wegen der theoretischen Betrachtungen vgl bes. die zitierten Ab-

Diss. Zunch 1900 — wegen der theoreuschen Betrachtungen vgl des, die kinderten Abhandlungen von Bucherer sowie die dort genannten Schriften von Duhem.

1 Strouhal u Barus, Wied. Ann. 14. 54. 1881 — Bull. U S. Geol. Surv 1885. —

2 J. A. Ewing, Trans. R. Soc. 1886 (2), 361 — 3 P. Bachmettew, Wied. Ann. 43 723. 1891

4 P. Grimaldi, Rend. Acc. Linc. 1887 134; 1888. 132; N. Cim. (3) 21. 57; 22. 3. 1887.

5 A. Battelli, Ati R. Ist. Veneto (7) 4. Rend. Acc. Linc. (5) 2. 2. 162. 1893. —

L. Houllevigue, Ann. chim. phys. (7) 7 495 1896. — C. R. 118 629 1894. — J. de phys.

M. 53. 1896. — E. van Aubel, C. R. 135. 786. 1902.

bei einigen von ihnen der Fall ist, auf fremden Einflussen berühen. Es kommen also folgende Effekte in Betracht, für deren größten Teil schon Barlow (a. a. O.) eine übersichtliche Zusammenstellung gegeben hat, je nach der Richtungsbeziehung von Feld, elektrischem und Warmestrom sowie jenachdem der elektrische oder der Warmestrom primar ist. Vervollstandigt man dieselbe, so erhalt man folgendes Schema (ganz streng laßt es sich wegen des Inemandergreifens der Phanomene nicht gliedern):

	thermisch-thermisch	elektrisch-elektrisch	thermisch-elektrisch	elektrisch-thermisch
	I Drehung der Iso- thermen durch Wärme- strom		Quer-Effekt	4. Galvanomagne- tischer Querefickt
Langs- Effekte	5 Anderung der Warmeleitfähigkeit	6. Anderung der elektr Leitfahigkeit		8 Galvanomagne- tischer Längs-Effekt
		9 Elektromotor. Kraft d. Magnetisierg.		II. Ånderung des Peltier-Effekts

Ist schon hiernach die Mannigfaltigkeit der zu beschreibenden Erscheinungen sehr groß, so wird sie noch größer, wenn man auch die thermisch-elektrischen Wechselbeziehungen ohne magnetisches Feld, also die Stromwarme, die metallische Warme- und Elektrizitätsleitung, die Thermoelektrizität, den Peltier- und Thomson-Effekt mit heranzieht und in einer Theorie zu vereinigen sucht. Je nachdem also zunächst nur eine einzige oder gleich alle Erscheinungen herangezogen werden, kann man zwischen speziellen und allgemeinen Theorien unterscheiden; ferner könnte man die rein formalen und die Konstitutionstheorien einander gegenuberstellen. Was die ersteren betrifft, so ist es nur notwendig, in die Gleichungen für die Bewegung der Elektrizität — in den meisten Fallen werden die Maxwellschen benutzt — Glieder einzufugen, welche der zu erklärenden Erscheinung gerecht werden; hat man das erreicht, so kann man noch weitere Glieder einfugen und so schließlich bis zu einem gewissen Grade die Aufgabe formal lösen. Als Beispiel hierfur sei der Gedankengang der Goldhammerschen Theorie kurz wiedergegeben.

Die Bewegungsgleichungen der Elektrizität in einer im Felde (z-Richtung) befindlichen Platte sind

$$u = -\frac{1}{\sigma} \frac{\partial \varphi}{\partial x} - h v$$
, $v = -\frac{1}{\sigma} \frac{\partial \varphi}{\partial y} + h u$, $w = \frac{1}{\sigma} \frac{\partial \varphi}{\partial z}$, $\Delta \varphi = 0$,

wo φ das Potential, σ der spezifische Widerstand der Substanz und h die den Einfluß des Feldes charakterisierende Konstante ist. Wenn die Platte in der xy-Ebene liegt, sehr dunn (δ) ist und der Strom in der x-Achse fließt, ist w=0 und v=0, und die Integration ergibt nach Boltzmann als transversale elektromotorische Kraft $e=h\int/k\delta$, wenn f die Starke des Hauptstromes ist; man braucht also (s. S. 451) nur h=RHk zu setzen, um die Theorie mit der Erfahrung in dieser Hinsicht in Übereinstimmung zu bringen. Boltzmann hat ferner hieraus mehrere interessante Schlüsse gezogen, die dann v. Ettingshausen experimentell bestatigt hat.

Diese Theorie berucksichtigt aber nicht den zweiten wesentlichen Faktor der Erscheinung, nämlich die Widerstandsanderung im Magnetfelde, und zwar die Verschiedenheit dieser Änderung je nach der Richtung des Stromes zum Felde. Man wird dieser gerecht, wenn man annimmt, daß die Platte im Felde aolotrop wird, also nicht einen einzigen Widerstandskoeffizienten, sondern deren 9 hat: σ_{11} usw. Setzt man nun $\sigma_{12} = \sigma_8 - \tau_8$, $\sigma_{21} = \sigma_8 + \tau_8$ usw. und identifiziert

die Hauptachsen mit den Koordinatenachsen, so wird $\sigma_1=\sigma_{11}=\sigma_{22}$, $\sigma_n=\sigma_{33}$, und man erhalt die Gleichungen:

außerhalb des Feldes:

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} = -\sigma_0 u$$
, $\frac{\partial \varphi}{\partial y} = 0$, $\frac{\partial \varphi}{\partial z} = 0$, $\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} = 0$,

innerhalb des Feldes:

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} = -\sigma_1 u , \quad \frac{\partial \varphi}{\partial y} = -\tau_3 u , \quad \frac{\partial \varphi}{\partial z} = -\tau_2 u , \quad \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} = 0$$

Die Integration ergibt, wenn die Eintritts- und Austrittspotentiale des primaren Stromes φ_0 und φ_1 sind und λ die Lange der Platte ist:

$$\varphi = \frac{\varphi_1 - \varphi_2}{\lambda} x - \frac{\tau_8}{\sigma_1} \frac{\varphi_1 - \varphi_0}{l} y - \frac{\tau_2}{\sigma_1} \frac{\varphi_1 - \varphi_0}{l} s + \text{const}$$

Das erste Glied stellt den Hauptstrom, das zweite den Hallschen Strom dar, das dritte Glied würde eine elektromotorische Kraft in der z-Richtung angeben, wenn es nicht aus anderen Grunden verschwinden mußte. Liegt die Platte den Kraftlinien parallell, und fließt der Strom senkrecht zu ihnen, so erhält man einen ganz analogen Ausdruck. Einen longitudinalen Hall-Effekt enthält diese Gleichung nicht, weil dieser als Widerstandsänderung aufgefaßt wird. Auch mußte die Gleichung nun noch mit Rucksicht auf die übrigen oben behandelten Effekte vollstandig werden.

Im übrigen ist es unmöglich, in knappem Rahmen die in Rede stehenden Theorien zu skizzieren, und es muß genügen, auf die Arbeiten von ROWLAND, BOLTZMANN, LORENTZ, GOLDHAMMER, VENSKE, EVERDINGEN, MOREAU, RIECKE, VOICT und DRUDE¹ hinzuweisen. Die neuesten unter diesen Theorien, namentlich die von RIECKE und DRUDE, gehen von der Elektronenhypothese aus, und es gelingt im wesentlichen, diese so zu gestalten, daß das Qualitative der Effekte, zum großen Teil auch der Richtungssinn und die quantitativen Verhältnisse befriedigenden Ausdruck finden. Immerhin bleibt noch mancherlei unverständlich und zum Teil geradezu rätselhaft, z. B. der Parallelismus, den einige Effekte miteinander zahlenmäßig aufweisen, obgleich ein Gegensatz des Vorzeichens oder gar ein wiederholtes Wechseln desselben stattfindet. Andererseits bietet die Theorie wertvolle Ausblicke auf Fragen von allgemeinem Interesse, wie die von der Stromungsgeschwindigkeit der Elektrizität in Metallen, von der kinetischen Konstitution der festen Körper, von der Beziehung zwischen Warme und Elektrizität sowie zwischen Ladung und Masse und manches andere mehr.

¹ H. ROWLAND, Am. J Math. 3. 89 1880. — H. A. LORENTZ, Versl. Akad. Wet. Amst. 19. 217 1883. Arch. Néerl. 19 123. 1884. — L. BOLTZMANN, Wien. Anz. 1886. 77 u. 113; Wien. Ber. 94. 644. 1886. — D. GOLDHAMMER, Wied. Ann. 31. 370. 1887. — VENSKE, Gött. Nachr. 1888. 313. — E. VAN EVERDINGEN, Arch. Néerl. (2) 5. 453. 1900; Comm. Leiden Nr. 63. — Arch. Néerl. (2) 6. 294. 1901; Com. Leiden Nr. 72. — Vgl. hierzu auch J. J. Thomson, Phil Mag (6) 3 353. 1902. — G Moreau, C. R. 103. 122. 1900; J. d. phys. 9. 497. 1900. — E. Riecke, Wied. Ann. 66. 353, 545 u. 1199. 1898. — W. Voigt, Wied. Ann. 67. 717 1899. — P. Drude, Drude Ann. 1. 566, 3 369 1900; 7. 687 1902. — Vgl. ferner über die Geschwindigkeitsfrage L. BOLTZMANN, Wien Anz. 1880. 12. — Hall, a. a. O. — A. v. Ettingshausen, Wied. Ann. 11. 432. 1880.

Erdmagnetismus.

Von F. AUERBACH.

Einleitung. Es ist bereits in dem Art. "Magnetismus" auf die Tatsache hingewiesen und von ihr allenthalben Gebrauch gemacht worden, daß die Erde auf magnetische Körper eine in jedem Falle der Größe und Richtung nach ganz bestimmte Kraft ausubt; man nennt diese Kraft oder den sie verursachenden Zustand der Erde den Erdmagnetismus. Auch über die Messung dieser Kraft der Größe und Richtung nach ist in dem Art. "Magnetische Messungen" das Erforderliche auseinandergesetzt worden. Es bleibt daher nur noch übrig, die Ergebnisse jener Messungen zu betrachten und zu sehen, ob sich die festgestellten Tatsachen unter dem Gesichtspunkte einer bestimmten Theorie darstellen lassen.

Was zunachst das Tatsachenmaterial betrifft, also die ortliche Verteilung und die zeitlichen Änderungen der erdmagnetischen Elemente: Intensität nebst ihren beiden Komponenten, Horizontal- und Vertikalintensität, Deklination und Inklination, Potentialwerte, Erdströme nach Starke und Richtung — so liegt zwar eine ungeheure Menge von Beobachtungsreihen vor, namentlich aus der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts; der größte Teil desselben hat aber nicht die fur allgemeinere Zwecke verwertbare Form, und es bestehen außerdem ganz wesentliche örtliche und zeitliche Lucken. Erst in neuester Zeit ist in dieser Hinsicht ein Fortschritt zum Besseren zu verzeichnen, teils bestehend in der internationalen Verstandigung, wie sie durch die Grundung der Internationalen Erdmagnetischen Kommission (Bristol 1898, Paris 1900) zutage tritt, teils durch die Bestrebungen, die Beobachtungen nicht mehr blindlings, sondern mit Berucksichtigung der jetzt als maßgebend erkannten Prinzipien anzustellen und ihnen formell eine Gestalt zu geben, die ihre Benutzung erleichtert. In Deutschland ist es besonders das Verdienst Adolf Schmidts, in diesem Sinne gewirkt zu haben und selbst tatig zu sein.

Was andererseits die Theorie betrifft, so können alle bisherigen Untersuchungen, so genial und groß angelegt sie auch sein mogen, doch immer nur als Hypothesen oder Versuche bezeichnet werden; man weiß wohl, in welcher Weise aus einer bestimmten zugrunde gelegten Vorstellung die Erscheinungen sich folgern lassen; ob aber jene Vorstellungen und Ansätze bzw. welcher von ihnen der Wahrheit und Vollstandigkeit am nachsten kommt und ganz besonders, welcher physikalische Sinn ihnen beizulegen sei, dafur fehlen noch zum großen Teile die entscheidenden Anhaltspunkte; erst in neuester Zeit sind auch in dieser Hinsicht wesentliche Fortschritte zu bemerken.

Die Lehre vom Erdmagnetismus nimmt eine Mittelstellung zwischen der Physik und der Meteorologie ein, sie kann daher hier nur kurz und mit Betonung des physikalisch wichtigen behandelt werden; zur Erganzung sei deshalb auf die allgemeine Literatur des Gegenstandes verwiesen¹.

1 Seit dem ersten zusammenfassenden Werke: J. LAMONT, Handbuch des Erdmagnetismus, Berlin 1849, ist ein halbes Jahrhundert kein einigermaßen vollständiges Buch über den GegenBezeichnungen und Beziehungen. Die Zeit wird wie in der Astronomie angegeben, so daß also z. B. 1885,0 den Anfang des Jahres 1885 bedeutet; Tagesstunden nach Greenwicher Zeit. Der Ort eines Punktes ist durch seine geographische Breite φ , die von Greenwich aus gerechnete Länge λ und die Seehöhe h charakterisiert. Der zu einer bestimmten Zeit an einem bestimmten Orte herrschende erdmagnetische Zustand wird durch einen Vektor charakterisiert, seine Zerlegung in drei Zahlengrößen ist auf verschiedene Weise moglich:

1.	Totalintensitat des erdmagnetischen Feldes	F
	Deklination, nach Osten positiv,	D
	Inklination, nach unten positiv,	I
2.	Horizontalintensitat H , Deklination D , Inklination	Ι
3.	Horizontalkomponente nach Norden	X
	Horizontalkomponente nach Osten	Y
	Vertikalkomponente nach unten	Z
4.	Komponente nach der Drehungsachse der Erde	\mathfrak{X}
	Komponente nach dem Mendian von 00	2)
	Komponente nach dem Mendian von 90°	8
		_

5. Ein gemischtes, fur manche Zwecke vorteilhaftes System YAX, wo A eine Hilfsgröße (s. u.) ist.

Zwischen diesen Großen bestehen die folgenden Beziehungen:

$$H = F \cos I, \quad Z = F \sin I, \quad X = H \cos D, \quad Y = H \sin D$$

$$\mathcal{X} = X \cos \varphi - Z \sin \varphi$$

$$\mathcal{Y} = -X \sin \varphi \cos \lambda - Y \sin \lambda - Z \cos \varphi \cos \lambda$$

$$3 = -X \sin \varphi \sin \lambda + Y \cos \lambda - Z \cos \varphi \sin \lambda ,$$

$$X = \mathcal{X} \cos \varphi - \mathcal{Y} \sin \varphi \cos \lambda - \mathcal{X} \sin \varphi \sin \lambda$$

$$Y = -\mathcal{Y} \sin \lambda + \mathcal{X} \cos \lambda$$

$$Z = -\mathcal{X} \sin \varphi - \mathcal{Y} \cos \varphi \cos \lambda - \mathcal{X} \cos \varphi \sin \lambda .$$

$$A = X \sin \varphi + Z \cos \varphi = -\mathcal{Y} \cos \lambda - \mathcal{X} \sin \lambda$$

$$\mathcal{X} = X \cos \varphi - Z \sin \varphi$$

$$\mathcal{Y} = -A \cos \lambda - Y \sin \lambda$$

$$\mathcal{X} = \mathcal{X} \sin \varphi + A \cos \varphi .$$

$$\mathcal{X} = -\mathcal{X} \sin \varphi + A \cos \varphi .$$

Was die Einheiten betrifft, so hat diejenige fur die Intensitatsgrößen lange geschwankt; es ist zu wünschen, daß jetzt nur noch die C-G-S-Einheit gebraucht werde; man pflegt sie mit Γ zu bezeichnen; die Gausssche Einheit ist nur $^{1}/_{10}$ davon, die britische das 0.0461-fache. In Fallen, wo Γ zu groß ist, kann man sich der Einheit $\gamma=0.00001\,\Gamma$ bedienen, so namentlich bei den zeitlichen Änderungen. Winkelgrößen werden in Graden und Minuten, ihre Anderungen in Minuten ausgedrückt. Es ist jedoch zu beachten, daß diese Winkelanderungen

stand erschienen; erst E. MASCART, Traité de Magnetisme terrestre, Paris 1900, hat die Lucke wieder ausgefüllt, aber auch nur in bestimmten Richtungen. Als kurze populare Darstellung ist zu nennen. A. Nippoldt, Erdmagnetismus, Erdstrom und Polarlicht, Leidzig 1903. In S. Günthers Handbuch der Geophysik, 2. Anfl., Stuttgart 1897, ist ein Abschnitt dem Erdmagnetismus gewidmet. Die Literatur bis 1881 findet man in Hellmann, Repertorium der Meteorologie, Leidzig 1883. Regelmäßige Berichte gibt K. Schering alle zwei bis drei Jahre im Geographischen Jahrbuch. Ferner vgl. man: G. Neumaner, Über das gegenwärtig vorliegende Material für die erd- und weltmagnetische Forschung, Verh. d. D. Geogr.-Tages Berlin 1889.—Seit 1896 erscheint eine internationale Fachzeitschrift. Terrestrial Magnetism and Atmospheric Electricity (in Amerika). Ganz neuerdings hat Adolf Schmidt ein Archiv des Erdmagnetismus begrundet, in dem das Material nutzfertig mitgeteilt wird, und wovon das erste Heft 1903 in Potsdam erschienen ist. Im übrigen ist die Literatur in zahlreichen Zeitschriften und Monographien zerstreut.

keine reinen Größen sind, da sie von den Intensitatsglößen selbst abhangen; und es ist daher eine sehr berechtigte Forderung Adolf Schmidts, statt jener Winkelanderungen diejenigen, zu den Hauptkraften senkrechten Krafte, gemessen in γ anzugeben, durch deren Hinzutreten man sich die Richtungsanderung entstanden zu denken hat. Nennt man die Richtungsanderungen $\Delta D'$ bzw. $\Delta I'$, die Zusatzkrafte dagegen ΔD bzw. ΔI , endlich die Intensitätsanderungen selbst ΔF , ΔH usw., so hat man folgende Beziehungen:

$$F=F_0+\varDelta F \ \text{usw.}, \qquad D=D_0+\varDelta D' \ \text{usw.}$$

$$\operatorname{tg}\varDelta D'=\varDelta D:10^5H_0 \ , \quad \operatorname{tg}\varDelta I'=\varDelta I:10^5F_0$$

oder fur die meisten vorkommenden Anderungen hinreichend genau

$$\Delta D = 29.1 H_0 \cdot \Delta D'$$
, $\Delta I = 29.1 F_0 \Delta I'$.

Ferner (fur X, D, B ist nichts hinzuzufugen):

$$\Delta H = \Delta F \cos I - \Delta I \sin I$$
, $\Delta F = \Delta H \cos I + \Delta Z \sin I$, $\Delta Z = \Delta F \sin I + \Delta I \cos I$, $\Delta I = -\Delta H \sin I + \Delta Z \cos I$, $\Delta X = \Delta H \cos D - \Delta D \sin D$, $\Delta H = \Delta X \cos D + \Delta Y \sin D$, $\Delta Y = \Delta H \sin D + \Delta D \cos D$, $\Delta D = -\Delta X \sin D + \Delta Y \cos D$.

Endlich, wenn man die, die Richtungsanderung bewirkende ablenkende Kraft (analog wie die Hauptkraft durch F, D, I) durch f, d, i ausdrückt:

$$\begin{split} h &= f \cos i \;, \quad \Delta Z = f \sin i \;, \quad \Delta X = h \cos d \;, \quad \Delta Y = h \sin d \;\;, \\ \operatorname{tg} d &= \Delta Y \colon \Delta X, \; h = \Delta X \colon \cos d = \Delta Y \colon \sin d, \; \operatorname{tg} i = \Delta Z \colon h, \; f = h \colon \cos i = \Delta Z \colon \sin i, \\ f &= \sqrt{A F^2 + \Delta D^2 + \Delta I^2} = \sqrt{\Delta H^2 + \Delta D^2 + \Delta Z^2} = \sqrt{\Delta X^2 + \Delta Y^2 + \Delta Z^2} \\ \operatorname{usw}. \end{split}$$

Örtliche Verteilung.

Isomagnetische Linien. Jedem Orte auf der Erdoberflache entspricht ein bestimmter Wert der drei erdmagnetischen Elemente, d. h. der Deklination, der Inklination und der Horizontalintensitat bzw. der anderen Größen, die als die drei Charakteristika gewählt werden. Verbindet man alle Punkte, für welche eine jener Größen den gleichen Wert hat, so erhält man Kurvensysteme, welche man isomagnetische Linien nennt. Das Bild, welches sie von der dargestellten Große liefern, wird noch inhaltreicher, wenn man aus den unendlich vielen möglichen Kurven (entsprechend allen möglichen Werten jener Größe) solche auswählt, daß für je zwei benachbarte die Differenz der Werte die gleiche ist; die "Dichte" der Linien, d. h. ihre gegenseitige Nahe, gibt alsdann einen Maßstab für die Schnelligkeit der Wertanderung. Man sieht, daß diese Linien den Niveaulinien, Isobaren usw. verwandt sind. Im Gebiete des Erdmagnetismus kann man nun solcher Kurven eine ganze Anzahl unterscheiden, die wichtigsten sind die folgenden:

- 1. Isogonen, d. h. Linien gleicher Deklination.
- 2. Isoklinen, d. h. Linien gleicher Inklination.
- 3. Isodynamen, d. h. Linien gleicher Gesamtintensitat des Erdmagnetismus.
- 4. Horizontal-Isodynamen, d. h. Linien gleicher Horizontalkomponente der Intensität.
 - 5. Vertikal-Isodynamen, mit entsprechender Bedeutung.
 - 6. Linien gleicher X-(Nord-) Komponente.
 - 7. Linien gleicher Y-(Ost-) Komponente.

8. Magnetische Gleichgewichtslimen oder Niveauhnien, d. h. Limen gleicher Werte des magnetischen Potentials (s. w. u.).

9. Magnetische Kraftlinien oder Meridiankurven, d. h. Linien, welche man erhält, wenn man von Punkt zu Punkt in der der Kraftrichtung entsprechenden

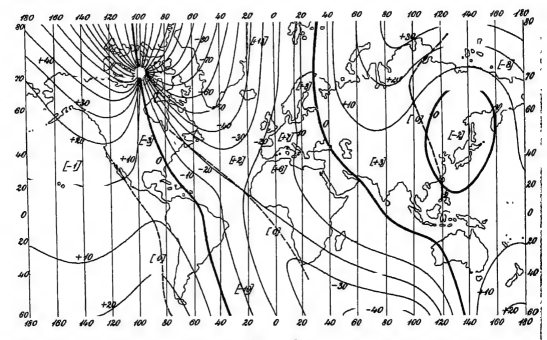
Richtung fortgeht.

10. Isanomalen, d. h. Linien, ın welchen die Abweichung des wahren Wertes einer der obigen Größen von dem aus irgend einer Annahme abgeleiteten Werte die gleiche Größe besitzt.

11. Linien gleicher zeitlicher Anderung eines der Elemente, wovon spater

die Rede sein wird.

Den Kurvensystemen der Arten 1 bis 10 kommt, da die durch sie dargestellten Großen sich auch mit der Zeit ändern, eine Bedeutung nur fur eine

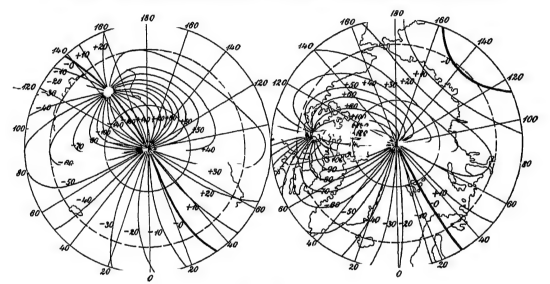


Figur 198.

bestimmte Epoche bei. Diese muß daher stets angegeben werden, und es dürfen überdies die Systeme nur unter Zugrundelegung solcher Messungen entworfen werden, welche dieser Epoche angehören oder ihr sehr naheliegen, ältere oder neuere Beobachtungen aber nur unter Reduktion auf diese Epoche und, da diese Reduktion noch ziemlich unsicher ist, überhaupt nur aushilfsweise und mit Vorsicht hinzugezogen werden.

Das Beobachtungsmaterial selbst stammt, von wenigen Ausnahmen abgesehen, aus dem 19. Jahrhundert, den wesentlichen Grundstock bildet das Werk von Gauss und Weber: Resultate aus den Beobachtungen des magnetischen Vereins, der von ihnen ins Leben gerufen wurde und von 1837 bis 1843 tätig war. Auch das erste erdmagnetische Observatorium war 1833 von Gauss und Weber in Göttingen errichtet worden. Gegenwartig gibt es deren über hundert, darunter etwa vierzig erster Ordnung, d. h. solche, die Registrierinstrumente besitzen und zugleich in der Lage sind, deren Angaben durch Beobachtungen mit absoluten Instrumenten zu kontrollieren. An der Spitze stehen die Observatorien zu Potsdam für Deutschland, Parc St. Maur bei Paris für Frankreich, Kew bei

London fur England, Pawlowsk bei St. Petersburg fur Rußland usw. Sie sind zugleich die Zentralen fur die in neuerer Zeit in Angriff genommenen magnetischen Landesaufnahmen. Alles das aber wurde das Material noch ganzlich mangelhaft lassen, wenn nicht die Ergebnisse großer magnetischer Reisen oder sonstiger Entdeckungsreisen, bei denen die magnetischen Beobachtungen einen Teil des Programms ausmachten, erganzend hinzutraten. Unter den alteren derartigen Unternehmungen sind namentlich die Reisen von Ross und Humboldt zu erwahnen; ganz besonders wichtig aber sind die von Neumayer angelegten und organisierten internationalen Polarunternehmungen geworden, die den Nordpolargebieten gewidmete von 1882/83 und die den Südpolargebieten gewidmete von 1902/03. Immerhin bleibt noch viel zu tun; und es ist besonders von Adolf Schmidt betont worden, in wie hohem Maße das Netz vervollkommnet werden konnte, wenn auch nur einige wenige Stationen auf entlegenen Ozeaninseln neu hinzukämen.



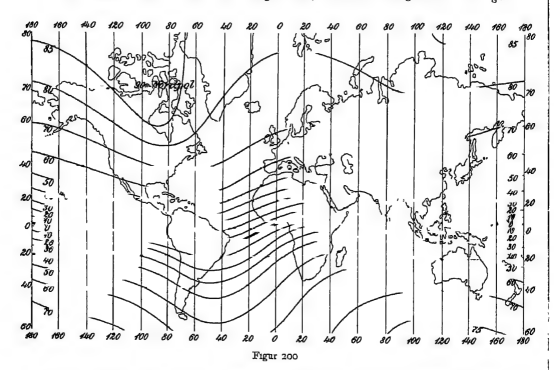
Figur 199.

Auf Grund des Materials sind die verschiedenen Karten oder Atlanten des Erdmagnetismus veröffentlicht worden; so der Atlas des Erdmagnetismus von Gauss und Weber (Leipzig 1840) und der Neumaversche Atlas des Erdmagnetismus in der zweiten Auflage von Berghaus Physikalischem Atlas (Gotha 1891). Die Epoche dieses letzteren, d. h. der Zeitpunkt, für den die in seinen Karten dargestellten Kurven exakt gültig sind, ist der Anfang des Jahres 1885 (bezeichnet mit 1885,0); ihnen sind die Kartenen in der ersten Auflage dieses Handbuches nachgezeichnet. Ich habe nun den Versuch gemacht, für die vorliegende zweite Auflage die Karten auf eine neuere Epoche umzuzeichnen, etwa auf 1900; es zeigt sich aber, daß bei dem Maßstabe dieser Karten die Anderungen zu geringfügig sind, um die Neuherstellung lohnend erscheinen zu lassen; es sind daher nur die Vorzeichen der den Kurven beigefügten Zahlen der inzwischen getroffenen Übereinkunft (s. o.) entsprechend umgeandert worden.

Deklination, Isogonen. Die Deklination ist der Winkel zwischen dem magnetischen und dem geographischen Meridian; sie wird nach Übereinkunft positiv gerechnet, wenn sie östlich, negativ, wenn sie westlich ist. Sie nimmt auf der Erdoberfläche alle Werte von $0^{\,0}$ bis $+180^{\,0}$ und von $0^{\,0}-180^{\,0}$ an, hält sich jedoch in den meisten Gebieten zwischen weit engeren Grenzen, etwa zwischen $+20^{\,0}$ und $-30^{\,0}$ und steigt nur in den höheren Breiten und im

nördlichen atlantischen Ozean daruber hinaus. In Europa halt sie sich sogar zwischen $+3^{\circ}$ und -22° und speziell in Deutschland zwischen -6° und -15° . In Figur 198 und 199 sind die Isogonen von 10 zu 10° (in einigen polar gelegenen Gebieten in großeren Zwischenräumen) unter Beifugung des Wertes von D dargestellt, und zwar in Figur 198 in Mercators Projektion für das Gebiet zwischen 80° nordlicher und 60° südlicher Breite, in Figur 199 in Polarprojektion für die Polargebiete 1.

Wie man sieht, treffen alle Isogonen in 4 Punkten zusammen, von denen 2 auf der nördlichen, 2 auf der sudlichen Halbkugel liegen, und von jedem dieser Punktepaare ist der eine Punkt ein Erdpol, der andere ein von ihm nicht allzu weit entfernter Punkt, der im engeren Sinne als Deklinationspol bezeichnet werden kann, aber, wie sich bald zeigen wird, schlechthin magnetischer Pol ge-



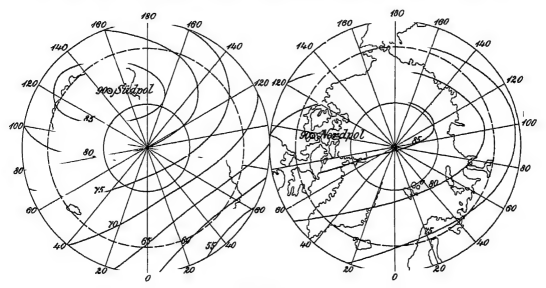
nannt werden darf. Daß in diesen 4 Punkten alle Isogonen zusammentreffen müssen, ist nach der Definition der letzteren leicht einzusehen. Es werden das namlich diejenigen Punkte sein, in welchen der Wert der Deklination ein unbestimmter wird; nun ist die Deklination der Winkel zwischen zwei Richtungen, sie wird also unbestimmt, wenn irgend eine dieser beiden Richtungen unbestimmt wird; der geographische Meridian wird in den beiden Erdpolen unbestimmt, der magnetische da, wo die Horizontalkomponente H des Erdmagnetismus null wird. Es folgt hieraus zugleich, daß die beiden nicht in die Erdpole fallenden Schnittpunkte der Isogonen Punkte sind, in denen H=0 ist. Ihre Lage ist nach den genauesten Bestimmungen die folgende:

Magnetischer Nordpol: 70°30′ nördl. Br., 97°40′ westl. L. " Südpol: 73°39′ südl. Br., 146°15′ ostl. L.

¹ Die Isogonen sind die ausgezogenen Linien, von den gestrichelten (ebenso wie von den eingeklammerten Zahlen) wird spater die Rede sein

Wie man sieht, sind diese Pole durchaus nicht die Enden eines Erddurchmessers. Der Nordpol liegt westlich von der Halbinsel Boothia, der Sudpol zwischen Viktoria und Wilkesland.

Zwischen den Erdpolen und den ihnen benachbarten magnetischen Polen andert sich D außerordentlich rasch, hier liegen die Isogonen sehr dicht beieinander, in der Nahe des Aquators hingegen und nördlich davon liegen sie sehr weit auseinander. Von den einzelnen Isogonen lenken zunachst die beiden stark gezeichneten schragen Linien die Außmerksamkeit auf sich, die, vermöge ihrer Fortsetzung auf Figur 199 auch als eine einzige um die Erde herumgehende Linie außgefaßt werden können. Es ist das die Linie, auf welcher D=0 ist und welche agonische Linie oder Agone heißt. Streng genommen ist aber die Zusammenfassung der beiden agonischen Linien in eine einzige unerlaubt, weil auf zwei Strecken derselben, namlich zwischen den beiden Nordpolen und zwischen



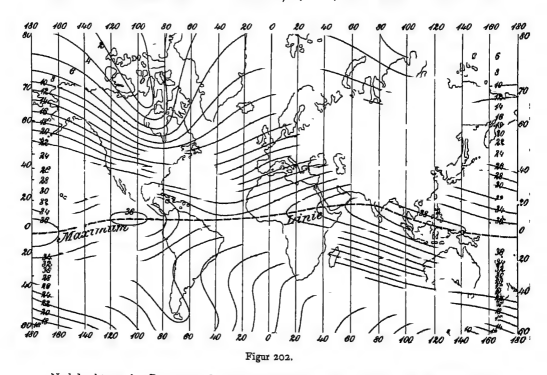
Figur 201.

den beiden Sudpolen D nicht null, sondern $\pm 180^{\circ}$ ist, die Nadel also zwar in den geographischen Meridian fallt, aber nicht mit ihrem Nordpol, sondern mit ihrem Sudpol nach dem geographischen Nordpol hinweist. Die agonischen Linien grenzen das Gebiet westlicher, negativer Deklination (fast ganz Europa, Afrika, Vorder-Asien, die östlichen Drittel von Nord- und Sud-Amerika, die Westspitze von Australien) von dem Gebiete ostlicher, positiver Deklination (das ubrige) ab; sie schneiden den Äquator etwa in 78° östlicher und 55° westlicher Länge, also ebenfalls bei weitem nicht in zwei gegenuberliegenden Punkten. Außerdem ist noch eine in sich geschlossene, eine Anomalie darstellende agonische Linie vorhanden, welche eine Enklave westlicher Deklination (bis zu -7°) in China, Japan und Ost-Sibirien umschließt. Trotzdem ist das Gebiet des östlichen D nicht unwesentlich größer als dasjenige des westlichen D.

Die Isogonen, denen ein von null verschiedener Wert von D entspricht, zerfallen in drei Klassen, namlich 1. solche, welche vom Erdnordpol zum magnetischen Sudpol oder vom magnetischen Nordpol zum Erdsüdpol laufen, also den Äquator passieren, 2. solche, welche vom geographischen zum magnetischen Nordpol oder vom geographischen zum magnetischen Sudpol verlaufen, sich also auf eine einzige Erdhälfte beschränken, und 3. solche, welche in sich selbst geschlossen verlaufen, und zwar a) innerhalb oder unmittelbar außerhalb der

obigen geschlossenen agonischen Linie, b) im äquatorialen Teil des stillen Ozeans, westlich von Süd-Amerika (auf der Karte behufs Wahrung der Gleichförmigkeit der Darstellung nicht verzeichnet). Dazu kommen schließlich noch zwei Grenzfalle, namlich 4. als Grenzfall zwischen 1. und 2. derjenige zweier sich in Spitzen berührender, scheinbar also sich schneidender Linien, die dasselbe D besitzen und deren eine vom magnetischen Nord- zum geographischen Sudpol, deren andere umgekehrt verlauft: verwirklicht für $D=-20^{\circ}$ und auf der Karte verzeichnet, und 5. als Grenzfall zwischen 1. und 3. der Fall einer Schleife zwischen Nord- und Sudpol: verwirklicht für $D=+2^{\circ}$ in Asien und für $D=+7^{\circ}$ im aquatorialen Pacific.

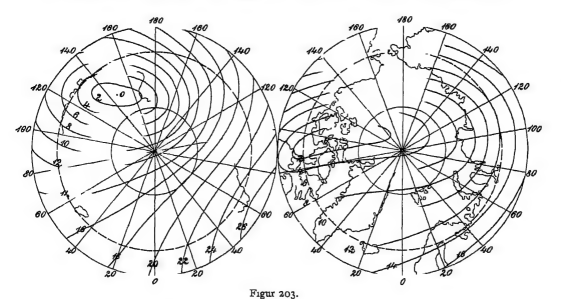
Inklination. Isoklinen. West emfacher als bei der Deklination gestalten sich die Verhältnisse bei der Inklination, I, d. h., dem Winkel zwischen der



Nadelrichtung im Raume und der Horziontalen, und bei den sie darstellenden Isoklinen, die in Figur 200 und 201 in analoger Weise wiedergegeben sind. Inklination und Isoklinen verhalten sich wenigstens in erster Annäherung so wie geographische Breite und Parallelkreise, d. h. I ist in der Nähe des Äquators null, wächst nach beiden Polargebieten hin bis zu 900 und die Isoklinen laufen im großen und ganzen von Westen nach Osten. In Deutschland bewegt sich Izwischen den Grenzen 63° und 69°. Die Abweichung der Isoklinen von den Parallelkreisen wird desto größer, je weiter man sich vom Äquator entfernt. Die Lime der Punkte I=0, die "aklinische Linie, Inklinationsäquator oder magnetischer Äquator" genannt, entfernt sich vom geographischen Äquator nirgends um mehr als 130, am meisten nach Süden in Süd-Amerika, am meisten nach Norden zwischen Ost-Afrika und Ceylon, während sich beide Linien in zwei Punkten schneiden, nämlich in 80 und 1700 westl. Länge (Busen von Guinea und stiller Ozean). Viel näher als dem Erdäquator kommt hiernach der magnetische Äquator einer anderen größten Kreishnie der Erde, welche gegen jenen um einen gewissen Winkel geneigt 1st, eine Tatsache, welche verständlich wird,

wenn in Erinnerung gebracht wird, daß auch die Verbindungslinie der magnetischen Pole gegen die Erdachse, und zwar in demselben Sinne, geneigt ist.

Geht man nun vom Aquator nordwärts, so gewinnen die Isoklinen immer größere Vorsprunge vor den Parallelkreisen, und zugleich nimmt die europaischasiatische Ausbuchtung und die amerikanische Einbuchtung der Isoklinen immer mehr zu, derart, daß die 80°Linie sich zwischen den weiten Grenzen 50° und 78° nordl. Br. hinschlängelt, ein Verhalten, das freilich weniger der Kurve an sich, als vielmehr ihrer Mercatorischen Projektion charakteristisch ist, daß sich in der Polarprojektion in der verstandlicheren Form ausdruckt, daß die Isoklinen in hoheren Breiten in langgestreckte, ellipsenahnliche Kurven übergehen, deren Mittelpunkt eben vom geographischen Nordpol nach Amerika hin abweicht. Ähnlich auf der südlichen Halbkugel, nur daß hier die ostliche Halbkugel eine



Embuchtung, die westliche eine Ausbuchtung aufweist. Schließlich schrumpfen die erwahnten Ellipsen mehr und mehr zusammen, und man gelangt zu guterletzt zu den Punkten $I=90^{\circ}$, den Inklinationspolen, die aber, weil aus $I=90^{\circ}$ wiederum H=0 folgt, mit den Deklinationspolen zusammenfallen und mit ihnen gemeinsam Magnetpole der Erde heißen. Im geographischen Nordpole ist, wie noch bemerkt werden möge, etwa $I=86^{\circ}$, im geographischen Südpole dagegen nur etwa $I=80^{\circ}$. Endlich ist noch hervorzuheben, daß die Isoklinen sich zu beiden Seiten des magnetischen Äquators außerordentlich dicht zusammendrängen und in der Nähe der Pole weit auseinander treten, daß also I sich dort sehr rasch, hier sehr langsam ändert, ein Verhalten, das ubrigens wesentlich schon in

der geometrischen Bedeutung der Inklination begründet ist.

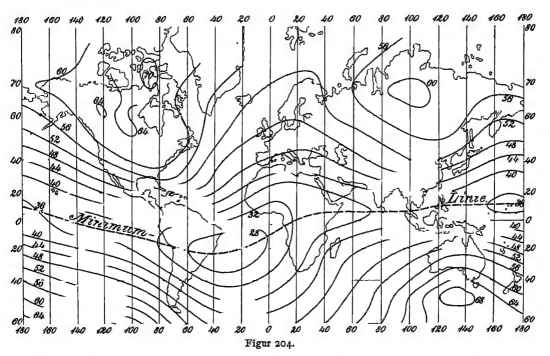
Horizontalintensität. H-Isodynamen. Nach den Auseinandersetzungen im Art. "Magnetische Messungen" ist die der genauesten Messung zugängliche Größe nicht die gesamte, sondern die horizontale Komponente der Intensität des Erdmagnetismus, H. Diese Größe ist in Figur 202 und 203 in der bisherigen Weise durch die Horizontal-Isodynamen dargestellt; die beigefügten Zahlen bedeuten hundertel der absoluten C-G-S-Einheit. Die Größe H schwankt hiernach zwischen 0 und 0,39, den ersteren Wert besitzt sie in den H-Polen, die, wie man nach dem obigen ohne weiteres einsieht, mit den D- und I-Polen, also mit den magnetischen Polen schlechthin identisch sind, den größten Wert nimmt

sie in der Nahe des Aquators, jedoch 6—8° nordlich von ihm, an, und zwar nicht überall, sondern nur in derjenigen geographischen Lange, welche etwa Hinter-Indien entspricht; das Maximum liegt etwa zwischen Siam und Borneo. In Deutschland bewegt sie sich zwischen den Werten 0,17 und 0,21.

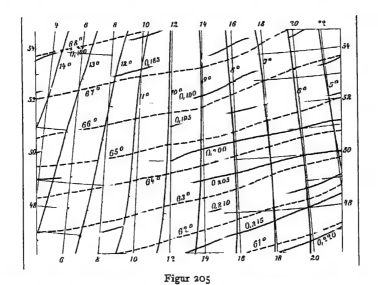
Was die H-Isodynamen betrifft, so sind sie, wie man sieht, in der nordlichen gemäßigten Zone in erster Annaherung den Breitenkreisen ahnliche Linien, nur daß sie, ahnlich wie die Isoklinen, auf der östlichen Halbkugel nach Norden, auf der westlichen nach Suden ausbiegen, wobei aber hier die erstere Abweichung nur schwach, die letztere hingegen, besonders nach Norden hin, sehr stark wird. Auf der sudlichen Halbkugel sind die Ausbiegungen umgekehrt, außerdem aber, zumal auf der westlichen Halfte, viel starker. Nach den Polen zu gehen auch diese Kurven in Kurven von der Gestalt gestreckter Ellipsen über, die nordliche Ellipse ist weit gestreckter als die südliche. Ein ganz anderes Bild, im Vergleich mit den Isoklinen, bieten dagegen die H-Isodynamen zu beiden Seiten des Aquators dar. Die letzte Isodyname namlich, welche, einem Parallelkreise ahnlich, rund um die Erde lauft, ist sowohl auf der nördlichen wie auf der sudlichen Halbkugel diejenige, welcher der Wert H=0.30 entspricht. Dagegen bilden die hoheren Werten entsprechenden Kurven sehr langliche, in sich zurucklaufende Linien, derart, daß jetzt jedem Werte von H nur eine solche Linie entspricht, die aber teils auf der nördlichen, teils auf der südlichen Halbkugel liegt. noch höheren Werten, etwa H=0.35, findet alsdann eine Teilung jener geschlossenen Linie in zwei solche statt, so daß man schließlich zu zwei Punkten gelangt, in denen H relative Maximalwerte annimmt, der eine, und zwar der absolute Maximalwert, ist der oben schon genannte (0,39 in Hinter-Indien), der andere betragt etwa 0,37 und liegt westlich von Zentral-Amerika. In bezug auf die Dichte der Lagerung unterscheiden sich die H-Isodynamen ebenfalls von den Isoklinen, sie sind nicht am Äquator, sondern etwa bei +40° am dichtesten konzentriert, die Unterschiede sind aber hier uberhaupt nicht so bedeutend wie bei I.

Endlich laßt sich auch fur die Horizontalintensität ein Begriff aufstellen, den man als Aquator, und zwar als H-Äquator bezeichnen könnte, nämlich die Verbindungslinie aller Punkte, deren jeder auf seinem Meridian den größten Wert von H aufweist. Diese Linie ist in Figur 202 gestrichelt dargestellt, sie liegt, abgesehen von einem kleinen Stück in der Südsee, durchweg über dem Äquator, am meisten in Vorderindien. Eine Isodyname ist sie naturlich nicht, vielmehr schwankt H auf ihr zwischen den Grenzen 0,31 und 0,39. Von dem eigentlichen magnetischen Äquator (I=0) weicht der H-Aquator, wie ein Vergleich der Figuren 202 und 200 lehrt, fast überall nach Norden ab, auch ist der Verlauf ein wesentlich anderer.

Totalintensität. Total-Isodynamen. Von der Vertikalintensität Z ist wenig zu sagen; am magnetischen Äquator ist sie null, ihre Maxima liegen in der Nähe der Magnetpole und betragen +0,634 bzw. -0,674. Gehen wir also gleich zur Resultante F, der ganzen erdmagnetischen Kraft, über. Sie ist in Figur 204 für den mittleren Teil der Erde dargestellt, wieder in hunderteln des C-G-S-Wertes, die Polargegenden bieten nichts besonderes dar. Die Größe F verhalt sich gerade umgekehrt wie H, sie nimmt von der Aquatorgegend, wo - ostlich von Sud-Amerika - ihr kleinster Wert 0,28 stattfindet, nach höheren Breiten hin mehr und mehr zu - in Deutschland bewegt sie sich zwischen den Grenzen 0,45 und 0,48 — und erreicht an einigen Stellen relative Maxima, eines sudlich von Australien im Betrage von 0,69, eines im nordlichen Mittel-Sibirien (0,62) und eines, welches zugleich das absolute Maximum ist, in Nord-Amerika, östlich von Boothia etwa in 71° nördl. Br., mit dem Werte 0,71. Man kann diese Punkte, namentlich den ersten und letzten der drei genannten, mit dem Namen Intensitatspol oder Fokus belegen, sieht aber ein, daß kein Grund zu der Annahme vorliegt, diese Punkte mochten mit den Magnetpolen zusammenfallen; in der Tat liegt der sudliche Fokus sehr weit vom magnetischen Sudpol entfernt, der nordliche Fokus liegt freilich dem magnetischen Nordpol



ziemlich nahe, es ist aber zu bemerken, daß gerade in dieser Hinsicht der Fortschritt in der Ausmessung der betreffenden Gegenden ungeheure Umwalzungen zur



Folge gehabt hat, Umwalzungen, welche den Fokus immer weiter nach Norden geruckt haben, so daß man auch heute noch nicht sagen kann, ob die angenommene Lage die richtige sei, zumal da die F-Isodynamen in dieser Gegend, wie die Karte zeigt, einen sehr krausen Verlauf aufweisen. Wie fur die Maximal-

werte von H, so kann man endlich auch fur die Minimalwerte von F eine Kurve bilden, welche in der Zeichnung gestrichelt wiedergegeben ist; sie liegt zur Halfte nördlich, zur Halfte sudlich vom Aquator, den sie in Kamerun und in der Sudsee schneidet, und F bewegt sich auf ihr zwischen den Werten 0,26 und 0,38. Von dem magnetischen Äquator weicht der F-Aquator betrachtlich, und zwar fast überall nach Süden, ab, noch starker folglich vom H-Aquator. In den Punkten des Inklinationsaquators muß naturlich H = F werden, wodurch man eine Kontrolle für den Vergleich der Horizontal- und der Total-Isodynamen in dieser Gegend erhalt. Beide Größen aber, H wie F, schwanken auf dem I-Aquator recht bedeutend, namlich zwischen den Grenzen 0,27 und 0,39.

Im folgenden sind die erdmagnetischen Elemente für einige Breiten (linke Vertikalreihe) und Längen (oberste Horizontalreihe) tabellarisch, außerdem in Figur 205 für Deutschland graphisch dargestellt. Die Tabellen wie die Karte beziehen sich auf das Jahr 1905; als Grundlage dienten die Zahlen von Neumayer, Eschenhagen u. a. für 1885, einige neuere Angaben sowie die bekannten Durchschnittswerte der jährlichen Sakularanderungen (s. w. u.). Einige Unsicherheit besteht sonach, sie dürfte aber ein hundertel selten übersteigen¹.

Deklination D (negativ).

-	20	40	6º	80	100	120	140	16°	180	200	220	240
45°	14,1	13,3	12,5	11,7	11,0	10,3	9,4	8,6	7,6	6,9	6,1	5,3
50°	15,2	14,0	13,3	12,4	11,4	10,4	9,4	8,4	7,3	6,4	5,4	4,4
55°	16,1	15,0	13,9	12,9	11,6	10,4	9,3	8,3	7,0	6,0	4,8	3,9

Inklination I.

	0 0	5°	100	15°	200	250
450 460 470 480 490 500 510 520 530	62,4 ° 63,2 64,0 64,7 65,3 66,6 67,3 68,0 68,6	61,5 62,3 63,2 64,0 64,6 65,3 66,3 66,9 67,5	61,0 61,8 62,6 63,4 64,2 65,0 65,8 66,4 67,0	60,3 61,2 62,2 63,0 63,8 64,6 65,4 66,1 66,7	59,8 60,7 61,5 62,4 63,2 63,9 64,7 65,7 66,5	59,4 60,2 61,1 61,8 62,7 63,6 64,3 65,1 65,9 66,7
55°	69,2	68,9	68,4	68,0	67,7	67,3

Horizontalintensität H (in Tausendteln).

	00	5°	100	15°	200	250
45° 46° 47° 48° 49°	212	216	219	223	226	231
	207	212	214	219	222	226
	203	207	210	214	218	221
	199	203	206	210	213	217
	195	199	202	205	209	212

1 Im letzten Augenblicke konnten — bei der Korrektur — noch die Tabellen von A. SCHMIDT in LANDOLT-BÖRNSTEINS Tabellen (3. Aufl. 1905) benutzt werden; das Kärtchen mußte bleiben, wie es war, hat aber fast nur in den D Fehler über ein hundertel

	0 0	50	100	150	200	250
50°	191	195	198	201	204	207
51°	187	191	194	197	199	202
52°	184	187	190	192	194	197
53°	180	183	186	188	190	192
54°	176	179	182	184	186	188
55°	172	175	178	180	182	184

Fur Potsdam¹ gelten nach den Beobachtungen des dortigen Observatoriums die folgenden Werte:

Jahr	Deklination	Inklination	Horizontal-Intens.	Vertikal-Intensitat
1901	-9°52,1′	+660 22,8	0,18861	0,43128
1902	-9°48,0′	$+66^{\circ}20,8'$	0,18873	0,43090
1903	$-9^{0}43,8'$	$+66^{\circ}20,0'$	0,18876	0,43068
1904	-9°39,4'	$+66^{\circ}19,6'$	0,18880	0,43055

_	Jahr	Totalıntensıtät	Nördliche Komponente	Östliche Komponente
	1901 1902 1903	$0,47072 \\ 0,47042 \\ 0.47022$	0,18582 0,18598 0,18605	-0.03233 -0.03212 -0.03190

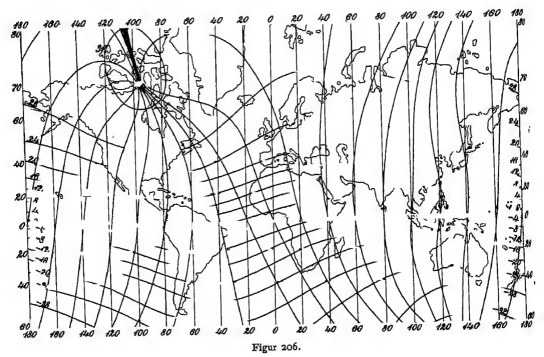
Übrigens ist die dem Observatorium übertragene magnetische Landesaufnahme von Preußen im wesentlichen abgeschlossen und zunächst die vorlaufige Mitteilung der Hauptergebnisse angekündigt.

Für einige wichtige, über den Erdball zerstreute Orte mit Observatorien folgen hier noch die drei Elemente — meist für 1901 — nach der Zusammenstellung von AD. SCHMIDT.

Ort	_ <u>D</u>			7	H	Ort	D				H
Pawlowsk	00	40′	700	36'	0,166	Bukarest	- 40	13'	580	46'	0,233
Sitka (1902/03)	29	8	74	48	154	Toronto	- 5	30	74	32	167
Katermenburg.	10	6	70	41	178	Nizza	-11	56	60	10	224
Kopenhagen .	-10	10	68	38	175	Perpignan	-13	35	59	58	224
Stonyhurst	-18	10	68	48	173	Tiflis	2	19	55	54	256
Wilhelmshaven	-12	26	67	42	181	Coimbra	-17	18	59	22	228
Potsdam	- 9	54	66	24		Baldwin (2/8)		23	68	36	220
Irkutsk	2	1	70	16	201	Cheltenham $(2/8)$	- 5	6	70	23	202
de Bilt (Utrecht)			66	56	185	Lissabon	17	16	57	53	235
Valencia (Irl.).	-21	30	68	27	178	San Fernando.	-15	58	55	9	247
Kew	-16	51	67	11	184	Tokio	- 4	37	49	3	299
Greenwich	-16	28	67	7	185	Zi-ka-wei	_ 2	23	45	44	323
Uccles (Brüssel)	-14	11	66	9		Hongkong		17	31	23	368
Falmouth	-18	27	66	44	188	Honolulu (2/8) .	9	17	40	15	293
Prag	- 9	4	_	-	200	Bombay	0	23	21	26	374
Parc St. Maur	-14	44	64	52	198	Manila	0	52	16	14	381
München	-10	25	63	17	206	Batavia	1	6	-30	7	368
O'Gyalla	- 7	26	62	32	212	Mauritius	- 9	27	-54	8	238
Odessa		27	62	18	219	R10 de Janeiro.	- 8	3	-13	20	250
Pola	9	23	60	15	222	Melbourne	– 8	26	— 67	24	233

¹ AD. SCHMIDT, Drude Ann. **15**. 395. 1904. — Vgl. auch M. ESCHENHAGEN, ebenda **6**. 424. 1901 — AD. SCHMIDT, ebenda **10**. 890. 1903.

Kraftlinien und Niveaulinien. Den obigen Systemen von Linien schließen sich noch zwei weitere Systeme an, denen in wissenschaftlicher Hinsicht sogar eine noch größere Bedeutung zukommt. Es sind das diejenigen beiden Kurvenscharen, welche man in den verschiedensten Gebieten physikalischer Erscheinungen als Kraft- und Niveaulinien bezeichnet. Die Kraftlinien sind diejenigen Kurven, deren Richtung in jedem ihrer Punkte mit der Richtung der betreffenden, hier also der horizontalen Komponente der erdmagnetischen Kraft übereinstimmt; sie werden im vorliegenden Falle gewöhnlich magnetische Meridiane genannt und können entweder direkt durch Beobachtung der Nadel an verschiedenen Orten oder aus den Isogonen in leicht ersichtlicher Weise abgeleitet werden. Die Niveaulinien andererseits sind Linien, die übeiall diejenige Richtung haben, in welcher gar keine Kraft der betreffenden Art, hier also keine magnetische



Kraft wirkt, fur deren Punkte also das Potential V den gleichen Wert hat; man nennt sie auch magnetische Gleichgewichtslinien oder Linien gleichen magnetischen Potentials V. Diese beiden Liniensysteme sind in Figur 206 dargestellt und zwar die Niveaulinien für je um 0,004 C-G-S-Einheiten abstehende Werte nicht von V, sondern von V/r, wo r der äquatoriale Erdradius ist (nur die äußerste Kurve im Norden entspricht einem nur um 0,03 differenten Werte), die Zahlen bedeuten hundertel; von den Meridianen, für die es eine in der Natur der Sache begründete Auswahl nicht gibt, sind diejenigen gewahlt, welche den Erdäquator in durch 20 teilbaren Längen östlich oder westlich von Greenwich schneiden. Es muß bemerkt werden, daß zwei Kurvensysteme von der Bedeutung der hier vorliegenden sich bekanntlich überall senkrecht schneiden; wenn das in der Figur nicht überall genau der Fall ist, so liegt dies daran, daß die Meridiane aus der Beobachtung, resp. aus den Isogonen, die Niveaulinien hingegen aus der Theorie (s. w. u.) abgeleitet wurden.

Diese Kurven bieten nun ein sehr anschaultches Bild der Verhältnisse dar, und zwar sowohl für D als auch für H. Wo die Niverträuen horizontal, die

Meridiane vertikal verlausen, ist offenbar D=0, durch Verbindung der bezuglichen Punkte erhalt man also wieder die agonischen Linien der Figur 198. Wo die Niveaulmien von links unten nach rechts oben, die Meridiane von links oben nach rechts unten verlausen, ist D negativ (westlich), im entgegengesetzten Falle positiv (östlich). Wo die Niveaulinien dicht beieinander liegen, also am Aquator, ist H groß, wo sie weit voneinander liegen, also in den Polargegenden, ist H klein. Vor den Isogonen haben die Meridiankurven den Vorzug, daß sie nur in den magnetischen und nicht auch in den geographischen Polen zusammentreffen, und daß infolgedessen das Bild einfacher ist. Ebenso haben auch die Niveaulinien vor den Horizontal-Isodynamen, mit denen sie sonst einige Ahnlichkeit haben, den Vorzug, daß die geschlossenen Linien in der Nahe des Aquators wegfallen, das Bild also ebenfalls einfacher wird. Endlich ist darauf hinzuweisen. daß sich auch hier eine ausgezeichnete Linie vorfindet, namlich diesenige Gleichgewichtslinie, für welche V=0 ist, welche also die Erdgebiete mit positivem von den mit negativem Werte des magnetischen Potentials voneinander trennt; man kann sie Deklinations- oder Potential-Aquator nennen; von den ubrigen magnetischen Aquatorlinien weicht sie nicht unwesentlich ab, am wenigsten noch vom Inklinations-Aquator.

An diesen Darstellungen muß es genugen; es sei aber noch auf die von

AD. SCHMIDT 1 gegebene Karte der XYZ fur 1885,0 hingewiesen.

Besondere örtliche Erscheinungen. An vielen Stellen der Erdoberflache treten anomale Werte der erdmagnetischen Elemente, d. h. solche auf, welche von denen der Umgebung mehr, als zu erwarten ware, abweichen, und infolgedessen ergeben sich eigentumliche Anomalien im Verlause der im übrigen sanst gekrummten isomagnetischen Linien. In den obigen Figuren zeigen sich solche Anomalien nur dann, wenn sie sich über große Gebiete erstrecken, z. B. die Wellen der Isodynamen 0,185 und 0,190 auf der deutschen Karte Figur 205; im weiteren Sinne könnte man naturlich selbst solche Gebilde wie die Deklinations-Enklave in Ost-Asien usw. als Anomalien größten Maßstabes bezeichnen. Solche große Gebiete nennt man regionale Störungsgebiete und stellt ihnen die lokalen Störungsgebiete gegenüber. Die meisten Anomalien sind lokalen Charakters, sie treten in jenen Karten nicht hervor, teils weil sie zu unscheinbar sind, teils aber, weil sie absichtlich eliminiert, die Kurven also entsprechend vereinsacht wurden. In diesem Sinne nennt man die obigen Linien terrestrische Kurven und stellt ihnen die magnetischen Lokalkurven gegenüber.

Die größten bekannten Störungsgebiete sind die in Sud-Rußland (Gouvernement Kursk), an der Insel Jussaro im finnischen Meerbusen, die großbritannische und einige in Nord-Amerika. Im Gouvernement Kursk finden sich statt der normalen Deklination von U bis 80 solche von 34 bis 960, und zwar auf wenige hundert Meter Entfernung; die Inklination, die 680 betragen sollte, geht stellenweise bis auf 550 herunter, wahrend an anderen die Nadel geradezu senkrecht steht: die Horizontalintensität schwankt zwischen 0,2 und 0,6, die vertikale zwischen 0,65 und 0,85; die Totalintensität endlich geht bis auf 1,03 hinauf, d. h. das Feld der Anomalie in Kursk ist starker als das der magnetischen Erdpole; dabei ist das gestörte Gebiet so groß wie eine preußische Provinz. Das Störungsgebiet im finnischen Busen ist früher für die Schiffahrt sehr gefährlich gewesen. Fur Großbritannien sind in Figur 207 beispielsweise die normalen und die wirklichen Isogonen verzeichnet. Man sieht, wie stark stellenweise die einen von den anderen abweichen, und wie mannigfaltig und stark die Lokalkurven zuweilen gekrummt sind. So beträchtliche Abweichungen kommen naturlich nicht allenthalben, vielmehr vorzugsweise in der Nähe von Gebirgen vor, welche magnetische Massen enthalten, sowie in der Nähe von Kusten und Inseln - Ab-

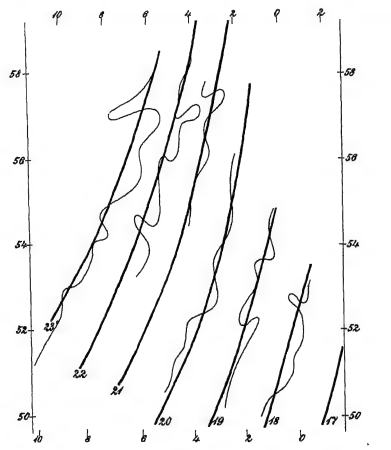
¹ AD SCHMIDT, Petermanns Mitt 1898, Tafel 11 (Bemerkungen dazu S. 154).

Carried States of Land States of States

weichungen, welche ganz an diejenigen erinnern, welche Größe und Richtung der Schwerkraft unter denselben Umstanden aufweisen. Es wird hiervon, insbesondere

von dem Gebirgsmagnetismus, noch die Rede sein.

Endlich ist noch die Frage nach den Werten der erdmagnetischen Elemente in verschiedenen Höhen über der Erdoberflache resp. in verschiedenen Tiefen unter ihr zu berühren. Leider liegen gegenwartig in ersterer Hinsicht nur wenige, in letzterer gar keine erwähnenswerten Bestimmungen vor, was in Anbetracht der bezuglichen Schwierigkeiten nicht zu verwundern ist; namentlich



Figur 207.

leuchtet es ein, daß die Anstellung magnetischer Messungen im Luftballon — und gerade solche sind naturgemäß von besonderer Wichtigkeit — eine überaus heikle Aufgabe ist. Auf Bergen fand Forbes eine Abnahme von H um $^{1}/_{80000}$ seines Wertes, von I um 5'' auf je 100 englische Fuß, aus den Beobachtungen von Kreil und von Hartl in den Alpen läßt sich dagegen ein sicherer positiver Schluß nicht ziehen; in Ballons fanden Gay-Lussac, Glaisher und andere so widersprechende Zahlen und selbst Vorzeichen der Änderung, daß man gar nichts oder höchstens so viel daraus schließen kann, daß die Änderung sehr klein ist und von den Fehlerquellen mehr oder weniger verdeckt wird. Immerhin wird hierauf bei der Theorie noch zurückzukommen sein 1. In neuester Zeit hat man

¹ Vgl. z B. G. B ARY, Ub. d. Magnetismus, deutsch v. F Tietjen, Berlin 1874. 77; A. v. Humboldt, Kosmos 4. 93. 1858; Kreil, Denkschr. Wiener Akad. 1. 279. 1850, HARTL, Zeitschr. f. Meteor. 1881. 102.

ubrigens die Frage wieder aufgenommen, indem man Lokalvatiometer (S. 110) konstruierte, die mit besonderer Empfindlichkeit ausgestattet und den Anforderungen der Ballonfahrt angepaßt sind; es ist zu hoffen, daß sich hiermit die Frage klaren lassen wird. Inzwischen kann man eine Abnahme von H um etwa 0,0005 ihres Wertes pro Kilometer als Norm benutzen.

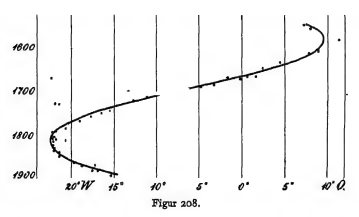
Zeitliche Änderungen.

Schon in den ersten Zeiten magnetischer Beobachtungen erkannte man, daß die einem Orte zukommenden Werte der magnetischen Elemente sich mit Gegenwartig weiß man, daß diese Anderung sehr mannigder Zeit ändern. faltig ist und in dieser Hinsicht die Anderungen z. B. der Lufttemperatur noch weit ubertrifft. Die erste Unterscheidung, die man machen kann, namlich die zwischen periodischen und nichtperiodischen Änderungen, hält in letzter Instanz nicht Stich, da man bei der Kurze des Zeitraumes, den selbst die drei Jahrhunderte bisheriger Beobachtung darstellen, nicht wissen kann, ob nicht auch die scheinbar unperiodischen Veränderungen in Wahrheit periodisch sind. Es bleibt also im wesentlichen nur die Klassifizierung nach der Länge der Periode ubrig, und es sind hier die säkularen (bei denen man aber nur mit großer Vorsicht von einer Periode sprechen darf), die vieljährigen, die jahrlichen, die taglichen Schwankungen zu unterscheiden, wozu dann schließlich noch die dem Anscheine nach unregelmäßigen, größtenteils plötzlichen Veranderungen kommen. Von den meisten Anderungen wird die Deklination am starksten, die Totalintensitat am schwächsten betroffen.

Säkulare Deklinationsänderung. Wenn man fur einen Ort die Werte von D fur zahlreiche Zeitpunkte eines größeren Zeitraumes kennt, so kann man daran gehen, sie durch eine Formel darzustellen, die alsdann die Rückberechnung der Werte für die übrigen Punkte jenes Zeitraumes mit einer gewissen Genauigkeit gestattet, während die Anwendung der Formel auf außerhalb gelegene Zeitpunkte, also die Extrapolation, gefährlich ist und oft ganz falsche Werte liefert; es muß also jener Zeitraum der Formel stets beigefügt werden. Am gebräuchlichsten ist die parabolische Formel

$$D = D_0 - a(t - t_0) - b(t - t_0)^2 \quad ,$$

in welcher t_0 ein fester Zeitpunkt, die sogenannte Epoche, D_0 die ihr entsprechende beobachtete Deklination, t irgend eine Zeit, D die entsprechende Deklination ist,



und a und b Konstanten sind. Nur für wenige Orte hat man diese Konstanten bisher, berechnen konnen, und auch für diese nur für sehr verschiedene Epochen und Zeiträume; eine Auswahl gibt die folgende Tabelle.

Såkulare Deklination.

Ort	$-D_0$	a	ь	Zeitraum		Autor
Petersburg Berlin Göttingen Greenwich Prag Wien Munchen	10 37,64′ 180 7,30′ 140 51,70′ 200 24,97′ 120 34,08′ 110 39,42′ 140 58,92′ 130 31,00′	8,8430' 7,8730' 7,0480' 7,3436' 7,2822' 6,7270'	-0,070' -0,053' +0,049' +0,092' +0,017' +0,005' -0,004'	1873—1885 1730—1870 1632—1885 1858—1875 1855—1876 1853—1871 1842—1872 1836—1884	1873 00 67,52 66 65 65 57 80	MULLER ERMANN KOHLRAUSCH NEUMAYFR " " CHISTONI
Venedig Toronto Rio de Janeiro Melbourne .	1° 57,58′ 0° 24,40′	+2,8890' +8,0940'	-0,013' +0,022'	1848—1884 1841—1871 1670—1885 1858—1884	80 56 50 71,5	NEUMAYER WEYER NEUMAYER

Eine parabolische Formel ergibt für die dargestellte Größe bekanntlich zweimal den Wert null und dazwischen ein Maximum. So findet man z. B.

	D = 0	$D_{\mathbf{max}}$	Betrag
fur Berlin	1673 und 1923	1798	-1809'
für Göttingen	1632 und 1938	1785	$-19^{\circ}32'$

woraus der geringe Wert solcher Extrapolationen ersichtlich ist; denn nach den Zahlen für Potsdam (S. 483) ist ziemlich sicher, daß D im Jahre 1923 noch mindestens $-7^{\,0}$ betragen wird.

Für Potsdam ist die Formel

$$D = -10^{\circ} 17.24' + 5.14'(t - 1896.0) - 0.104'(t - 1896)^{2}$$

berechnet worden; aber es ist zweiselhaft, ob sie lange giltig bleiben wird1.

Fur Pans, wo sich die Beobachtungen bereits durch fast vier Jahrhunderte erstrecken, reicht die Parabel nicht aus, da sich hier auch ein östliches Maximum von D ergeben hat; die betreffende, in Figur 208 dargestellte Kurve ist vielmehr wellen- resp. sinusartig, wobei allerdings kleinere Wellen und Unregelmaßigkeiten zur Vereinfachung des Bildes eliminiert worden sind; als besondere Werte findet man:

Noch andere Orte weisen zwar ebenfalls Maxima und Minima auf, ohne jedoch dabei das Vorzeichen gewechselt zu haben (für New York z. B. sind die Extreme der letzten 200 Jahre $-4^{\,0}$ und $-9^{\,0}$). Endlich sei noch ein Beispiel für eine Darstellung gegeben, welche sich für sehr lange Reihen zuweilen bewährt hat, und bei welcher zwei verschiedene Epochen t_1 und t_2 , sowie zwei verschiedene Perioden T_1 und T_2 zugrunde gelegt werden:

$$D = D_0 + a \sin(t - t_1) \frac{360^0}{T_1} + b \sin(t - t_2) \frac{360^0}{T_2} ;$$

für Christiania z. B. ist

3.

¹ Vgl. AD SCHMIDT, Drude Ann. 10. 891. 1903 und 15. 398. 1905. — Fur andere Länder, namentlich die Ver Staaten v. Nordamerika vgl. die Berichte von K. SCHERING im Geogr. Jahrbuch. — Fur die Schweiz vgl. A. BATTELLI, Beibl. 1894. 482, wo die Orig.-Lit. zusammengestellt ist.

und man findet

D=0 in den Jahren 1530, 1681, 1950, $D_{\rm min}$ im Jahre 1822, Betrag $-20^{\,0}$ 1', $D_{\rm max}$ ", 1612, ", $+7^{\,0}$ 56'.

Am anschaulichsten ergeben sich die Veranderungen von D durch Vergleichung der im Laufe der Jahrhunderte publizierten und neuerdings mehrfach zusammengestellten Isogonenkarten, namentlich für die Jahre 1600, 1700, 1800, 1858 und 1885. Nur wenige Gebiete haben wahrend dieser Zeit ihr Vorzeichen gewahrt, so sind West-Australien und die Neu-England-Staaten stets westlich, Ost-Australien und Amerika (mit Ausnahme der Ostecke) stets ostlich geblieben, Afrika ist wenigstens seit 1700 westlich; Europa und Asien hingegen haben Zeichenwechsel, und zwar zum Teil wiederholte, aufzuweisen. Die agonische Linie, die jetzt durch Amerika geht, bog früher (1600) stark nach Osten aus und umschloß fast ganz Europa, erst allmählich hat sie sich zuruckgezogen und ihre heutige einfache Gestalt angenommen. Umgekehrt war damals die andere agonische Linie nahezu gerade, erst mit der Zeit bauchte sie sich nach Ost-Asien aus und schnürte schließlich die jetzige geschlossene Agone von sich ab 1.

Gegenwärtig ist die Säkularanderung der Deklination, die in Figur 198 durch die eingeklammerten Zahlen in Minuten pro Jahr angegeben ist, fast überall positiv, d. h. die Deklination wird ostlicher, sie nimmt also, absolut genommen, da, wo sie westlich ist, ab, dagegen dort, wo sie östlich ist, zu; nur in Amerika, dem sudlichen Atlantic und Ost-Asien (besonders in der Enklave) nimmt D ab; ohne Säkularanderung sind gegenwärtig drei, in Figur 198 gestrichelte Linien, eine nahe der Westküste Amerikas hinlaufende, eine zweite, welche den Nord-Atlantic durchschneidet und dann westlich von Afrika hinläuft, und eine dritte in Ost-Asien. Die starkste Zunahme findet in Nordwest-Europa statt, namlich um 12' jährlich, in Schottland beträgt sie 9, in Holland 8, in Deutschland 4 bis 6 (z. B. in Potsdam 4,2', s. o. S. 483), in Rußland 3 bis 5; dabei wird diese Zunahme aber allmählich kleiner, sie betrug z. B. in Hamburg:

1856 1865 1873 1880 1885 1890 8,4' 8,0' 7,4' 7,0' 6,4' 5,2'.

Säkulare Inklinationsänderung. Sie ist wesentlich kleiner als die Änderung der Deklination. Die parabolische Formel

 $I = I_0 + a(t - t_0) + b(t - t_0)^2$

ergibt folgende Werte:

Ort	I_0	а	ь	t_0	Autor
Upsala	71 0,0'	-1,42	+0,051'	1869	SOLANDER
Wilhelmshaven	680 13,0'	-1,44	+0,039'	1870,5	ESCHENHAGEN
Berlin	700 19,5'	-4,35	+0,021'	1800	ERMANN
Göttingen	670 1,0'	-1,90	+0,016'	1860,6	Kohlrausch
Greenwich .	670 56,2'	-2,02	-0,005	1868	NEUMAYER
Munchen	64 0 38,2'	-2,52	-0,007'	1857	,,
Mailand	620 11,0	-1,33	+0,022'	1880	CHISTONI
Venedig	61 0 38,0	-1,90	+0,012'	1880	,,
Washington .	71 0 38,0'	-0,15	-0,016'	1880	GEODETIC SURVEY
Melbourne .	-67° 6,0'	+0,08	+0,008'	1871,5	Neumayer

¹ Wegen der Geschichte der agonischen Linie in Amerika vgl. L. A. BAUER, Terr. Magn 2. 1897.

Hiernach wurde die bisher ununterbrochene Abnahme von / in diesem Jahrhundert ihr Ende erreichen, und zwar für Berlin etwa 1902 mit 66° 38′, für Göttingen 1935 mit 65° 50′; tatsächlich zeigen die obigen Zahlen für Potsdam beinahe Konstanz (66° 21′), was allerdings auch andere Grunde haben kann (vgl. Ad. Schmidt, a. a. O.). Welche Werte I im Laufe dei Zeiten angenommen hat und wie groß dabei die jahrliche Anderung gewesen ist, möge das Beispiel von Paris zeigen:

Jahr	I	jáhrliche Anderung	Jahr	1	jährliche Anderung
1671 1780 1806 1814 1820	75° 0′ 71°48′ 69°12′ 68°36′ 68°20′	1,8' 6,0' 4,5' 2,7' 4,0'	1825 1831 1835 1858 1885	68° 0' 67° 40' 67° 24' 66° 26' 65° 20'	3,3' 4,0' 2,5' 2,1'

Die Inklination hat also ununterbrochen abgenommen, ohne daß jedoch in dem Verlauf dieser Abnahme ein Gesetz zu erkennen wäre; im Durchschnitt beträgt die jährliche Abnahme 2,7', was auch heute noch etwa stimmt. In den Äquatorgegenden ist die Abnahme starker, z. B. in Batavia im Durchschnitt der Jahre 1884 bis 1898: 7,15'.

Zurzeit nummt die Inklination noch fast überall ab, in Deutschland um 1 bis 2', ebenso in Großbritannien, in Frankreich, Italien und Österreich-Ungarn um 1 bis 3', die Abnahme ist aber geringer, als sie noch vor kurzem war (z. B. in Großbritannien 1837 bis 1857 1,6 bis 2,7', dagegen 1857 bis 1888 0,9 bis 1,9'); auch im westlichen Rußland nimmt I ab, ferner in Afrika (bis zu 5') und in den Vereinigten Staaten (um 2,5 bis 7,5'). Dagegen findet in Ozeanien und im mittleren Rußland gar keine Änderung, in Ost-Rußland eine kleine und in Asien eine etwas großere Zunahme statt. Eine Linie ohne Inklinationsänderung geht von den Aleuten nach Kalifornien, West-Indien, Brasilien und dem nördlichen Atlantic, eine zweite durch das europäische Rußland. Was endlich den magnetischen Äquator betrifft, so haben sich dessen Schnittpunkte mit dem geographischen Äquator sehr betrachtlich verschoben, der eine von ihnen lag z. B. 1700 unter 35° östl. L., 1780 unter 20° östl. L., jetzt hegt er unter 10° westl. L., er ist also jährlich etwa 15' westwärts gewandert.

Säkular-Änderung der Horizontalintensität. Die parabolische Formel

$$H = H_0 + a(t - t_0) + b(t - t_0)^2$$

liefert folgende Werte:

Ort	$100000H_{\!\scriptscriptstyle 0}$	100000 a	1000000 8	<i>t</i> ₀	Autor
Berlin	17594 18497 17694 19364 20090 19694 21370 16145 23630	$ \begin{array}{r} -8 \\ +35 \\ +16 \\ +22 \\ +57 \\ +26 \\ +17 \\ -15 \\ -6 \end{array} $	2 3 5 1 3 1 -1 8	1800 1870 1864 1865 1865 1857 1880 1856 1871,5	ERMANN KOHLRAUSCH NEUMAYER " " CHISTONI NEUMAYER

Das Berliner Minimum fiel hiernach in das Jahr 1816 und betrug 0,1758, das Göttinger nach Kohlrausch in 1817 mit 0,1756, während nach Schering

die entsprechenden Zahlen 1823 und 0,1767 sind und ein Maximum für 1898 mit 0,1876 zu erwarten war; das letztere ist aber nicht eingetroffen. H wachst noch langsam weiter. Allgemein sind, wie man sieht, die Anderungen von Hkeine erheblichen, sie messen nach Hunderttausendteln der absoluten Einheit und betragen in Deutschland deren 4 bis 20, ebenso in Österreich, in Italien etwas mehr, in Frankreich (1848 bis 1885) 22 bis 28, neuerdings aber nur 17 bis 19, woraus hervorgeht, daß die Zunahme kleiner und kleiner wird, in Großbritannien 18 bis 22, in Rußland ist sie sehr klein und geht im ostlichen sogar in eine Abnahme über, welche in Sibiren bis zu -30 ansteigt, wahrend das sudliche Asien wieder eine Zunahme hat. Ferner nimmt H in West-Afrika zu, in Ost-Afrika und Australien ab, in Nordost-Amerika zu, im ganzen übrigen Amerika dagegen ab, und zwar in Sud-Amerika bis zu -80. Eine Linie ohne Anderung, die aber in einzelnen Teilen prekar und vielleicht nur ephemer ist, geht von 500 nordl. Br. und 1200 westl. L. quer durch Nord-Amerika zwischen Bahama und Bermuda-Inseln nach Cap Verde, Zanzibar, den kleinen Sunda-Inseln und schließlich hinauf nach Nord-Amerika.

Säkular-Änderung der Totalintensität. Sie laßt sich offenbar durch Kombination der Änderungen der Inklination mit den Anderungen der Horizontalintensitat ableiten. Aus

$$H = F \cos i$$

folgt namlich

$$dH = -F\sin IdI + \cos IdF \quad ,$$

also

$$dF = \frac{dH + F\sin IdI}{\cos I} .$$

Nun haben nach dem obigen dH und dI entgegengesetzte Vorzeichen; es wird also dF desto kleiner ausfallen, je naher die beiden Glieder des Zahlers ihrem absoluten Betrage nach einander kommen; und wenn sie sogar einander gleich werden, so wird dF=0. Näherungsweise ist dies nun vielfach der Fall; im mittleren Deutschland z. B hat man einerseits F=0.47, $I=66^{\circ}$, also $\sin I=0.91$, dI, absolut genommen, gleich 1.5', also im Bogenmaß 0.00044, und somit das zweite Glied gleich 0.00019, andererseits aber dH ebenfalls gleich 0.00019, die Totalintensitat bleibt also im wesentlichen unverandert (in Potsdam hat freilich von 1901 bis 1903, vgl. S. 483, eine deutliche Abnahme stattgefunden). Allgemein kann man sagen, daß die Säkular-Anderungen der Totalintensitat, wo und wann sie überhaupt existieren, weit kleiner sind als die der Horizontalintensität und der Inklination, oder gar als die der Deklination.

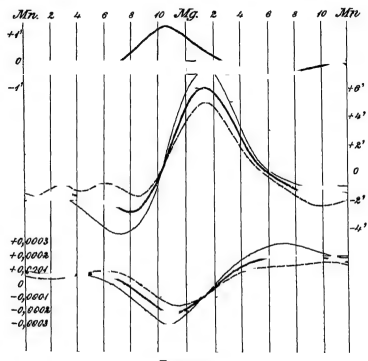
Die Säkularänderungen für verschiedene Breiten und Längen. Schließlich kann man versuchen, ΔD , ΔI , ΔH als Funktionen von φ und λ darzustellen; nach AD. SCHMIDT erhalt man dann auf Grund der Periode 1890 bis 1900:

$$\begin{split} \varDelta D = & \quad 5.2' + 0.07' (\varphi - 50) - 0.03' (\lambda - 10) \quad , \\ \varDelta I = & -1.6' + 0.01' (\varphi - 50) + 0.04' (\lambda - 10) \quad , \\ \varDelta H = & \quad 23 \gamma - 0.6 \gamma (\varphi - 50) - 0.4 \gamma (\lambda - 10) \quad . \end{split}$$

Tägliche Schwankungen. Sämtliche erdmagnetische Elemente ändern ihre Werte im Laufe des Tages. Am stärksten ist diese Änderung auch hier wieder bei der Deklination, schwächer bei Inklination und Horizontalintensität, bei denen sie überdies einen entgegengesetzten Verlauf nimmt, und am schwächsten infolgedessen bei der Totalintensität. In Figur 209 ist der tägliche Gang von -D, d. h. der westlichen Deklination (in der Mitte), I (oben) und H (unten) für Wilhelmshaven nach einjahrigem Mittel (1883) auf Grund der Angaben registrierender Instrumente dargestellt, die starken horizontalen Linien geben die

Mittelwerte, die starken Kurven den taglichen Gang. Wie man sieht, varniert D um 10', I um 2', H um 0,0004. Das Maximum von -D, also sein größter westlicher Wert, falft auf 1 bis 2 Uhr nachmittags, das Minimum auf 8 Uhr morgens; das Maximum von I und das Minimum von H fallen auf 10 bis 11 Uhr vormittags, das Minimum von I und das Maximum von H auf I bis I Uhr abends. Bei allen Elementen sind die Änderungen am Tage starker und gleichmaßiger als in der Nacht, in welcher sich übrigens meist noch ein zweites, wenn auch sehr schwaches Maximum resp. Minimum vorfindet. Während alle diese Kurven unsymmetrisch gegen den Mittag liegen, weist die Vertikalvariation Symmetrie auf I.

Wie sich die taglichen Schwankungen der Deklination in den verschiedenen Zonen gestalten, zeigt Figur 210, deren funf übereinander liegende Darstellungen

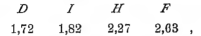


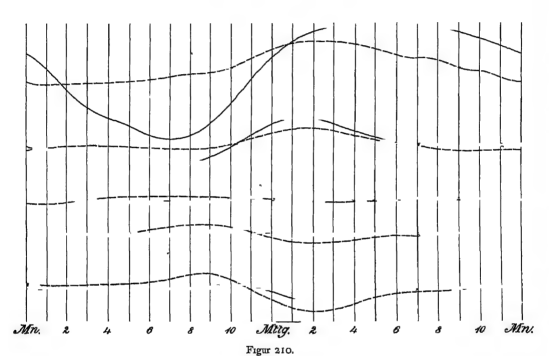
Figur 200.

sich, von unten nach oben, auf die südliche gemaßigte, sudliche heiße, nördliche heiße, nördliche gemäßigte und nördliche kalte Zone beziehen und welche, wenn von dem Unterschied der ausgezogenen und gestrichelten Linien zunächst abgesehen wird, erkennen lassen, daß die täglichen D-Schwankungen (Millimeter bedeuten Minuten) am Äquator am kleinsten sind und nach den Polen hin immer großer werden, sowie, daß sich dabei das Maximum immer mehr nach den Nachmittagsstunden verschiebt. In der obersten Darstellung bezieht sich die ausgezogene Linie auf die westliche, die gestrichelte auf die ostliche Hälfte der Polarzone, und es hängt offenbar mit der Nähe des Magnetpols zusammen, daß jene eine noch größere tägliche Schwankung aufweist als diese?

¹ Vgl W. Weinstein, Die Erdstrome. Braunschw. 1900. S. 43 und Taf II a — 2 Zuweilen stellt man die taglichen Schwankungen von D und I durch eine einzige Kurve dar (Abszissen D, Ordinaten I), welche dann gewissermaßen die Bewegung eines Endpunktes einer im Raume freien Nadel darstellt; vgl. w. u.

Noch ist die wichtige Tatsache anzufuhren, daß die taglichen Schwankungen auch eine jahrliche Periode besitzen, d. h. sie sind in den gemaßigten und kalten Zonen im Sommer starker als im Winter, und in den heißen Zonen ist sogar der Verlauf in den beiden Jahreshälften der entgegengesetzte. Es geht dies deutlich aus den Figuren 209 und 210 hervor, in denen (abgesehen von der schon erwähnten obersten Darstellung der Figur 210) die schwach ausgezogenen Linien sich auf den Sommer, die gestrichelten auf den Winter beziehen. In Deutschland ist nach einer angestellten Berechnung das Verhaltnis der täglichen Amplitude im Sommer zu derjenigen im Winter folgendes:





so daß man sagen kann, die tägliche Schwankung sei im Sommer etwa doppelt so groß wie im Winter. Die Relativzahlen für die einzelnen Monate sind noch vielfach mit großen Unsicherheiten behaftet; als Beispiel mogen die Deklinationsschwankungen für Kiew dienen:

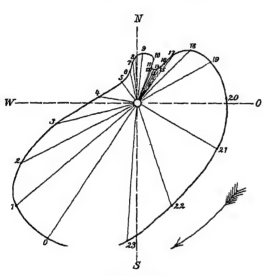
						Juli				
Februar		41	Mai		58	August	60	November		40
März .		52	Juni		60	September .	56	Dezember	-	32

Sehr merkwurdig ist schließlich eine andere Ungleichheit, welche die tägliche D-Schwankung aufweist, und deren Periode und Phase mit derjenigen der Sonnenflecken übereinstimmt. Die folgenden Zahlen geben an, wie sich die tägliche Amplitude an Tagen maximaler Fleckenausbildung zu der an Tagen minimaler Ausbildung verhalt.

Paris 1,71 Cassini und Arago Göttingen 1,74 Gauss Munchen 1,66 Lamont	Ort	Verhältnis	Autor
Hobarttown 1,52 LLOYD Hobarttown 1,57 KAY Toronto 1,51 YOUNGHUSBAND	Göttingen Munchen Dublin Hobarttown	1,74 1,66 1,52 1,57	Gauss Lamont Lloyd Kay

Das Verhaltnis ist also rund das von 5:3; die Phasenubereinstimmung ist insofern keine vollständige, als die *D*-Amplitude der Haufigkeit der Sonnenflecke etwas nachhinkt.

Vektordiagramme der täglichen Variation. Eine noch weit anschaulichere und mehr besagende Darstellung der taglichen Variation erhalt man durch



Figur 211.

ein von Gauss angegebenes and von BEZOLD wieder aufgenommenes Verfahren. Man tragt vom Anfangspunkte eines rechtwinkligen Koordinatensystems nach oben oder unten die Variationen der X-Komponente (Nord-Süd-Komponente), nach rechts oder links die der Y- (Ost-West-) Komponente auf, und zwar für jede Stunde des Tages; für jede Stunde erhalt man dann einen Punkt in der Zeichnungsebene; verbindet man alle diese Punkte, so erhålt man eine geschlossene Kurve, das Vektorendiagramm der täglichen Variation der Horizontalintensität nach Große und Richtung. In Figur 211 ist es nach Weinstein für Wilhelms-

haven im Mittel aus den Beobachtungen des Jahres 1884 wiedergegeben; nach astronomischem Gebrauche bedeutet 0 Mittag, 12 Mitternacht; der Pfeil bezeichnet die Richtung, in der die Kurve durchlaufen wird. Aus dieser Kurve kann man ohne weiteres den Gang von H, X, Y, D einzeln entnehmen; die starkste Ausbuchtung fällt in die Mittags-, eine auffallige Einbuchtung in die Mitternachtstunden. Für Wien ist das Diagramm sehr ahnlich, fur Orte anderer Erdgegenden aber ganz anders, z. B. mit Schleifen (d. h. die Kurve schneidet sich selbst). Vergleicht man die Richtung der einzelnen Vektoren mit dem Gange der Sonne, so sieht man, daß die Honzontalvariation in Wilhelmshaven von 81/2 Uhr Vormittag bis 51/2 Uhr Nachmitternacht der Sonne voraneilt (am stärksten, nämlich um 80°, etwa um Sonnenuntergang), daß sie dagegen in den ubrigen drei Fruhstunden gegen die Sonne zurückbleibt. Statt Jahresmittelkurven der täglichen Vanation kann man nun auch Monats- oder Jahreszeiten-Diagramme der täglichen Variation herstellen und durch deren Vergleichung den jahrlichen Verlauf studieren; es sei hierfür auf Weinstein verwiesen. Dieser Autor hat übrigens auch eine noch allgemeinere Darstellung durchgefuhrt, nämlich Vektor-

1 B. Weinstein, Die Erdstrome usw. Braunschw 1900. S. 41-66 und Tafeln IXff.

The state of

diagramme der taglichen Totalvariation. Es wurden das offenbar räumliche Darstellungen werden: um nun in der Ebene zeichnen zu konnen, wahlt Weinstein die drei Projektionen auf die Aquatorebene, die Tag- und Nachtebene und die Morgen- und Abendebene aus; man vergleiche die Tafel X seines Werkes.

Tagliche Schwankung der Elemente (Abweichung vom Tagesmittel) für 1900/01 und Potsdam — annähernd für ganz Deutschland.

Nach	ADOLE	SCHMIDT.
TTACH	TITO OTT.	OCUMPT.

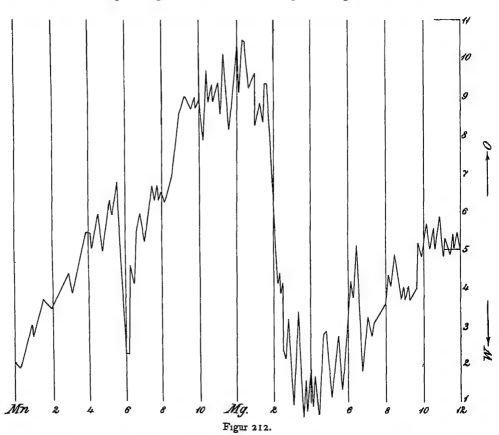
Ortszeit	Mn.	З р	6 h	9 հ	Mttg.	3 h	6 h	9 h
$D egin{cases} { m Januar} & { m April} & { m Juli} & { m Oktober} & { m Oktober} & { m Supple} & $	$\begin{vmatrix} +1,0' \\ +0,8 \\ +0,6 \\ +1,1 \end{vmatrix}$	$ \begin{array}{r} -0.1' \\ +0.9 \\ +1.2 \\ +0.6 \end{array} $	$ \begin{array}{r r} -0,1' \\ +1,8 \\ +3,7 \\ +0,8 \end{array} $	+0,4' $+3,5$ $+2,9$ $+2,4$	-1,6' -3,8 -3,9 -3,5	$ \begin{array}{r} -1,2'\\ -3,6\\ -3,8\\ -2,2 \end{array} $	$ \begin{vmatrix} 0,0'\\+0,1\\-0,3\\-0,2 \end{vmatrix} $	$\begin{vmatrix} +1,5' \\ +0,6 \\ +0,1 \\ +0,9 \end{vmatrix}$
I Januar April Juli Oktober	$ \begin{array}{c c} 0,0' \\ -0,3 \\ -0,4 \\ -0,2 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 0,0'\\ -0,2\\ -0,2\\ -0,2\\ -0,2 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} -0,4' \\ -0,3 \\ -0,1 \\ -0,4 \end{array} $	$\begin{vmatrix} -0.2' \\ +0.6 \\ +1.0 \\ +0.6 \end{vmatrix}$	$ \begin{array}{r} +0,4' \\ +0,6 \\ +0,7 \\ +0,7 \end{array} $	$\begin{vmatrix} +0,1' \\ 0,0 \\ 0,0 \\ +0,1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} +0.2' \\ -0.1 \\ -0.2 \\ -0.2 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} +0,1' \\ -0,3 \\ -0,6 \\ -0,3 \end{vmatrix}$
H $(\text{in } \gamma)$ $Januar$ $April$ $Juli$ $Oktober$	0 +6 +7 +4	0 +4 +4 +4	+6 +5 +3 +6	+ 2 - 9 -15 - 9	- 7 -16 -15 -13	$ \begin{array}{r} -2 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -2 \\ +4 \\ +6 \\ +3 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -1 \\ +6 \\ +9 \\ +5 \end{array} $

Andere periodische Schwankungen. Außer den säkularen und den täglichen Veränderungen der magnetischen Elemente sind noch mehrere andere vermutet oder mit mehr oder weniger Sicherheit konstatiert worden. Es genüge, sie kurz anzuführen: 1. Eine jahrliche Periode von D ist u. a. in Rußland jetzt festgestellt, das Maximum fallt in den Juni, das Minimum in den November oder Dezember, die Differenz ist aber sehr geringfügig (rund 1'). 2. Eine halbjährige Periode mit den Äguinoktien und Solstitien als ausgezeichneten Punkten scheint stellenweise zu existieren. 3. In der Mondperiode fand Sabine für Toronto ein zweimaliges Maximum und Minimum mit den Amplituden 0,64' für D, 0,07' für I und 0,0000012 fur F. Auch KREE glaubt neuerdings (Wiener Denkschr. Bd. 5) den Mondeinfluß auf H zweifellos festgestellt zu haben. 4. Eine 19jahrige Periode der Intensität, übereinstimmend mit der Bewegung der Mondknoten, fand HANSTEEN fur Christiania. 5. Andere vielleicht vorhandene Perioden sind die 26tagige, die von Hornstein (Wien. Ber. 1871, 15. Juni) gefunden wurde und fast genau der Sonnenrotation entspricht, die 11 jahrige (Sonnenflecke), die AD. SCHMIDT einer naheren Analyse unterzogen hat, und eine 40 bis 50 jahrige.

Bisher war stets von der Veranderung der Werte der Elemente an sich die Rede. Nun gibt es aber auch mehrfache Penodizitaten in deren Schwankungen, namentlich den täglichen. Davon, daß die tagliche Schwankung hinsichtlich ihrer Amplitude eine jährliche Periode hat, ist schon oben gesprochen worden; aber auch die Gestalt der Welle ist in den Jahreszeiten verschieden; dabei zeigt sich der Charakter der Veränderung als der einer Doppelwelle, d. h. die Periode ist mit einer halbjährigen überlagert. Am klarsten zeigt sich das für die Horizontalintensitat, weniger für die Inklination, am schwächsten bei der Deklination. Sehr deutlich dagegen ist eine andere Periodizitat der taglichen Amplitude, nämlich

die etwa elijahrige. Die ausgedehnteste Untersuchung hieruber hat W. Ellis angestellt; es muß jedoch an diesem Hinweise genugen 1.

Magnetische Störungen. So nennt man plotzlich oder mindestens sehr rasch eintretende Veranderungen der magnetischen Elemente, insbesondere von H und D. Sie markieren sich dadurch, daß die unter gewohnlichen Umstanden ruhige Magnetnadel sichtbar zu zittern anfangt und unter fortdauerndem Zittern ihre Richtung in kurzer Zeit, d. h. in einer oder wenigen Stunden zwischen oft sehr weiten Grenzen verändert. Eschenhagen hat eine von 1 bis 5 ansteigende Skala der Störungen aufgestellt. Besonders heftige Störungen, wie sie namentlich



in hohen Breiten nicht zu den Seltenheiten gehören, bezeichnet man nach Humboldt auch als magnetische Gewitter. Eine Darstellung eines solchen gibt Figur 212, die sich auf die deutsche Polarstation Kinguafiord und den 15. November 1882 bezieht und eine D-Schwankung von über 10° innerhalb weniger Stunden erkennen läßt. Ganz neuerdings hat Ad. Schmidt eine besonders merkwürdige Storung in Potsdam am 13. bis 14. Dezember 1903 graphisch dargestellt und eingehend untersucht; eine noch stärkere fand am 31. Oktober statt, wobei D innerhalb 7 Minuten um 3° 6' schwankte (a. a. O. S. 399).

Geringere magnetische Störungen, die sich auf Bruchteile eines Grades oder auf Minuten resp. auf kleine Bruchteile von H beschränken, sind sehr häufig —

Wenn man die Sonnenfleckenhäufigkeit, die mittlere jahrliche Amphitude der Deklination und der Horizontalintensität in geeigneten Maßstäben für einen längeren Zeitraum in Kurven darstellt, erhalt man einen überraschend parallelen Verlauf Vgl. A. Nippolit, Erdmagnetismus usw. S. 75 u. 76.

so haufig, daß sie z. B. bei der Berechnung des taglichen Ganges der magnetischen Elemente storend wirken und Wild veranlaßt haben, zwischen normalen und abnormen Tagen, d. h. Tagen ohne und mit Störungen zu unterscheiden, wobei alsdann für gewisse Zwecke die abnormen Tage von der Berucksichtigung auszuschließen sind.

Die magnetischen Storungen, welche zuerst auf Anregung von Gauss und Weber durch den magnetischen Verein an 28 Stationen systematisch beobachtet wurden, treten an verschiedenen Orten haufig ganz gleichzeitig auf, besonders nord-sudwärts, wahrend sie sich von Westen nach Osten zuweilen zeitlich fortpflanzen, wobei sie, wenn sie nicht größeren Betrages sind, ihren Einfluß oft wesentlich andern, weil sie nach und nach auf verschiedene Tageszeiten fallen und sich folglich in verschiedener Weise mit den taglichen Schwankungen kombinieren. Der durchschnittliche Betrag der Störungen nimmt, wie gesagt, nach Norden zu, und es seien hierfür nach Lamont folgende Relativzahlen angeführt:

Mailand 1,0 Munchen . 1,1 Prag 1,2	Brussel 1,3 Berlin 1,5 Breda 1,6 Gottingen . 1,8	Dublin 2,6 Kopenhagen 2,5 Stockholm . 2,4
------------------------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------

Eine typische Störung besteht meist aus einem einleitenden Ruck, der Hauptstörung und der Nachstörung; letztere kann sich tage- und wochenlang hinziehen.

Endlich ist noch eine besondere Klasse von Storungen, die sogenannten Elementarwellen, zu nennen, ganz kleine, sehr zahlreiche Schwankungen, die oft in großen Gebieten identisch auftreten.

Auch die magnetischen Störungen, so unregelmäßigen Charakters sie sonst sind, lassen doch zeitliche Perioden erkennen. Sie sind nämlich am Tage haufiger und auch meist stärker als in der Nacht, wobei noch zuweilen, z. B. in München, der Gegensatz auftritt, daß am Tage die D-Storung mehr nach Westen, in der Nacht mehr nach Osten erfolgt; im Sommer sind die Störungen meist heftiger als im Winter, und wahrend der Aquinoktien und des Sommer-Solstitiums sind sie oft am heftigsten. Zweifellos ist endlich der Parallelismus zwischen den magnetischen Storungen und den Sonnenflecken, sie treten beide in 11 jährigen Perioden haufiger resp. seltener auf, und zwar derart, daß die magnetischen Störungen den Sonnenflecken meist etwas nachhinken. Zur Veranschaulichung des Grades dieser Verschiedenheit mögen folgende Zahlen dienen:

Von 8760 Stundenwerten jeden Elementes waren in Potsdam als gestort zu betrachten:

Jahr	D	H	Z
$1901 \\ 1902$	229 414	462 778	11() 341
1903	1208	1756	1113

Wir kommen also zur Zeit offenbar in eine gewaltige Storungsperiode hinein.

Theorie des Erdmagnetismus.

Die erdmagnetischen Erscheinungen regen die Frage an, was fur Krafte man sich als ihre Ursache, und wo man sich den Sitz dieser Krafte zu denken habe. Was zunachst die letztere Frage betrifft, so sind zwei generelle Möglichkeiten: jene Kräfte haben ihren Sitz außerhalb oder innerhalb der Erde. Daß in der Hauptsache das erstere der Fall sei, ist schon deshalb nicht anzunehmen, weil die Erscheinungen sonst in hohem Grade von der Erddrehung

abhängen mußten, wahrend in Wahrheit die täglichen Schwankungen nur ganz kleine Bruchteile der Elemente betreffen; und dann, weil bei der großen Entfernung der Himmelskörper die Wirkung keine so gewaltige sein könnte, wie sie tatsächlich beobachtet wird. Es könnten derartige Wirkungen keine direkten, sondern nur indirekte sein, und sie können nicht die Haupterscheinungen, sondern nur deren Variabilitat und ev. einen kleinen Bruchteil der Dauerwerte beruhren, wovon noch die Rede sein wird. Auch die Lufthulle, welche die Erde umgibt, und deren Sauerstoff allerdings magnetische Eigenschaften besitzt, hat jedenfalls nicht entfernt die Bedeutung für unsere Theorie, welche ihr Faraday1 zuschrieb. Es ist also im wesentlichen die Erde selbst als Sitz der Vorgänge, welche die beobachteten Erscheinungen veranlassen, anzusehen, und es fragt sich nur noch, ob man dabei an die Oberflachenschichten oder an das tiefere Innere zu denken habe. Aus den Erscheinungen an der Erdoberflache und uber derselben kann man das bekanntlich nicht entscheiden, da es fur diese nach Gauss stets eine Oberflachenverteilung des wirkenden Agens gibt, welche einer inneren Verteilung äquivalent 1st (vgl. Art. Magnetismus, S. 57), und es kann daher auch aus den oben erwahnten Messungen in verschiedenen Hohen nicht, wie einige gemeint haben, auf eine große Tiefe der wirkenden Massen unter der Oberfläche geschlossen werden. Die Beschaffenheit der oberflachlichen Erdschichten aber, in denen wirksame Materialien nur sehr schwach und überaus sporadisch vorkommen, verweist auf das Erdinnere, welches ohnehin, nach den ermittelten Werten der Dichte, als aus anderen, schwereren Stoffen bestehend angesehen werden muß.

Von älteren Versuchen, den Sitz von, die erdmagnetischen Erscheinungen quantitativ ergebenden Magneten zu ermitteln, seien hier nur diejenigen von Tobias Mayer², auf die auch Humboldt wieder zuruckkam, und von Hansteen⁸ erwähnt. Jener nahm einen einzigen, wenig ausgedehnten, aber sehr kräftigen Magneten im Mittelpunkte der Erde an, dieser deren zwei von unsymmetrischer Lage gegenüber der Äquatorialebene; beide Annahmen vermögen nur sehr roh die Tatsachen darzustellen, und selbst wenn sie es besser vermöchten, würden sie doch nicht den Charakter willkurlicher Darstellungen verlieren.

Gaussiche Theorie. Von derartigen Willkurlichkeiten völlig frei ist die Theorie von Gauss, welche in einer der klassischsten und bedeutsamsten Abhandlungen aus dem Gebiete der mathematischen Physik niedergelegt ist 1. Sie geht lediglich von der Annahme aus, daß die in Rede stehenden Wirkungen im umgekehrten Verhältnis des Quadrates der Entfernungen stattfinden, und daß es folglich ein erdmagnetisches Potential gibt, dessen allgemeine Darstellung der wesentliche Teil des Problems ist. Die Umgebung der Erde, und insbesondere der Raum, wo wir unsere erdmganetischen Beobachtungen anstellen, ist das erdmagnetische Feld, es ist durchsetzt von den Flächen gleichen Potentials, und die Schnitte dieser Flächen mit der Erdoberflache sind die Niveaulmien oder magnetischen Gleichgewichtslimen; auf ihnen stehen die Kraftlinien oder magnetischen Meridiane senkrecht. Die Schnittlinie der Fläche vom Potential null mit der Erdoberflache ist der magnetische Äquator, oben (S. 485) im Gegensatz zu der in der Praxis meist sogenannten Linie (dem Inklinationsaquator) als Potentialäquator bezeichnet. Ein Punkt, in welchem eine Niveauslache die Erdoberflache berührt, wo also das Potential auf dieser ein Maximum oder Minimum und die Kraft vertikal gerichtet ist, ist ein magnetischer Pol, und es könnte vom theoretischen Standpunkte aus natürlich viele solche Pole geben, wobei dann die eigentümliche Erscheinung eintreten würde, daß zwischen zwei gleichnamigen

¹ M. FARADAY, Exp. Unterr. über Elektr. Bd. 1. — 2 Vgl. J. B. Biot, Traité de phys. 1816. Vol. 3. 139. — G. B. Airy, Über den Magnetismus S. 78. — 3 Ch. Hansteen, Unters. uber den Magnetismus der Erde, Christiania 1816. — 4 C. F. Gauss, Allg. Theorie des Erdmagnetismus (1840), Werke, Bd 5, S 119

Polen immer noch ein Punkt liegen wurde, in welchem (vgl. Art. Magnetismus) das Potential in einer Richtung ein Maximum, in der darauf senkrechten ein Minimum ware, und den man als "falschen Pol" bezeichnen könnte. Tatsachlich sind derartige Falle nicht, wie man fruher auf Grund ungenauer Kenntnisse vielfach annahm, verwirklicht; die Erde besitzt vielmehr, von ganz lokalen Erscheinungen abgesehen, nur einen Nordpol und einen Sudpol ihres Magnetismus.

Nennt man das erdmagnetische Potential V, die Kraft F und ihre Komponenten nach Norden, nach Osten und nach dem Zenit X, Y, Z, so hat man die Formeln:

$$X = \frac{\partial V}{\partial x} , \quad Y = \frac{\partial V}{\partial y} , \quad Z = \frac{\partial V}{\partial z} ,$$

$$F = \sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2} , \quad H = \sqrt{X^2 + Y^2} ,$$

$$\tan D = \frac{Y}{X} , \quad I = \frac{Z}{\sqrt{X^2 + Y^2}} .$$

Ferner ist die Änderung des Potentials auf einer Kurve, deren Element ds mit der Kraftrichtung den Winkel & einschließt,

$$V - V_0 = \int F \cos \vartheta \, ds \quad ,$$

und speziell auf der Erdoberflache, wenn man statt ϑ den Winkel t des Elementes ds mit H, also $\cos t = \cos \vartheta / \cos I$ einfuhrt und die Beziehung $H = F \cos I$ benutzt,

$$V - V_0 = \int H \cos t \, ds \quad .$$

Von dem Wege ist dieses Integral hiernach unabhangig, und für einen geschlossenen Weg ist es null. Wendet man dies auf ein Polygon, z.B. ein Dreieck an, so folgt, daß man, wenn man für die drei Eckpunkte die (mit t in einem leicht ersichtlichen Zusammenhange stehende) Deklination D und für zwei von ihnen H kennt, H fur den dritten Eckpunkt berechnen kann — eine Berechnung, welche für das Dreieck Göttingen — Mailand — Paris zu einer sehr befriedigenden Übereinstimmung mit der Beobachtung fuhrt.

Auf der Erdoberfläche ist V eine Funktion der geographischen Lange λ und der Poldistanz (Komplement der geographischen Breite) u. Fur die genauere Untersuchung müßte man die Erde als Ellipsoid mit dem äquatorialen Radius a und der Exzentrizität ε betrachten; die Formeln fur X und Y würden alsdann lauten:

$$X = - \frac{\left[1 - \varepsilon (2 - \varepsilon) \cos^2 u\right]^{3/2}}{(1 - \varepsilon)^2} \frac{1}{a} \frac{\partial V}{\partial u} ,$$

$$1 \quad \partial V$$

$$Y = -\sqrt{1 - \varepsilon(2 - \varepsilon)} \cos^2 u \frac{1}{a \sin u} \frac{\partial V}{\partial \lambda} .$$

Die erdmagnetischen Beobachtungen waren aber zu GAUSS' Zeit und sind zum Teil auch heute noch nicht annähernd so fein durchgeführt, daß es nicht genugte, die Erde als Kugel zu betrachten und folglich

$$X = -\frac{1}{a} \frac{\partial V}{\partial u}$$
 , $Y = -\frac{1}{a \sin u} \frac{\partial V}{\partial \lambda}$

zu setzen. Zwischen X und Y besteht des weiteren die Beziehung

$$Y = \frac{1}{\sin u} \int_{0}^{u} \frac{\partial X}{\partial \lambda} du \quad ,$$

woraus der merkwürdige Satz folgt, daß, wenn X für die ganze Erdoberfläche gegeben ist, Y und somit auch H berechnet werden kann; umgekehrt gilt der

Satz nur mit der Modifikation, daß, wenn Y für die ganze Erdoberfläche und X für irgend einen Mendian gegeben ist, X und somit auch H für die ganze Erdoberfläche berechnet werden kann.

Die Darstellung von V erfolgt naturgemaß durch Kugelfunktionen. Sind P_0 , P_1 usw. Funktionen von λ und u, und ist r die Entfernung vom Erdmittelpunkt, so hat man

$$V = \frac{a^2 P_0}{r} + \frac{a^3 P_1}{r^2} + \cdots ,$$

wo jedoch P_0 wegen der gleichen Starke des positiven und negativen Magnetismus in Wegfall kommt; eine zweite nach positiven Potenzen von r steigende Reihe, welche hinzukommen wurde, wenn nicht bloß innere, sondern auch außere Massen wirksam wären, ist aus den obigen Grunden unterdruckt worden, und in der Tat erweist sich diese eine Reihe zur Darstellung der Haupterscheinungen furs erste als ausreichend.

Das Potential V genugt der Differentialgleichung $\Delta V = 0$, also in $r \lambda u$ der Gleichung

$$r\frac{\partial^2(rV)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2V}{\partial u^2} + \cot gu \frac{\partial V}{\partial u} + \frac{1}{\sin^2 u} \frac{\partial^2V}{\partial u^2} = 0 \quad ,$$

folglich muß allgemein Pn der Gleichung

$$n(n+1)P_n + \frac{\partial^2 P_n}{\partial u^2} + \cot u \frac{\partial P_n}{\partial u} + \frac{1}{\sin^2 u} \frac{\partial^2 P_n}{\partial \lambda^2} = 0$$

genügen, d. h. die Pu sind Kugelfunktionen von der Form

 $P_n = g_{n,0} P_{n,0} + (g_{n,1} \cos \lambda + h_{n,1} \sin \lambda) P_{n,1} + \dots + (g_{n,n} \cos n \lambda + h_{n,n} \sin n \lambda) P_{n,n}$, wo die g und h Konstanten und die $P_{n,m}$ nur noch Funktionen von u sind, nämlich

$$P_{n, m} = \cos^{n-m} u - \frac{(n-m)(n-m-1)}{2(2n-1)} \cos^{n-m-2} u + \frac{(n-m)(n-m-1)(n-m-2)(n-m-3)}{2 \cdot 4 \cdot (2n-1)(2n-3)} \cos^{n-m-4} u + \dots$$

Es ist also V für den ganzen Raum ermittelt, wenn die Konstanten g und h bekannt sind. Da nun für die Oberflache

$$\frac{V}{a} = P_1 + P_2 \dots$$

ist, hiern aber die g und h vorkommen und V für die Oberfläche bekannt ist, wenn z. B. X bekannt ist (s. o.), so laßt sich die Bestimmung jener Konstanten leisten, und das Problem ist gelöst. Schließlich werden dann die Kraftkomponenten:

$$\begin{split} X &= -\frac{a^8}{r^8} \left(\frac{\partial P_1}{\partial u} + \frac{a}{r} \frac{\partial P_2}{\partial u} + \frac{a^2}{r^2} \frac{\partial P_3}{\partial u} + \cdots \right) \quad , \\ Y &= \quad \frac{a^8}{r^8 \sin u} \left(\frac{\partial P_1}{\partial \lambda} + \frac{a}{r} \frac{\partial P_2}{\partial \lambda} + \frac{a^2}{r^2} \frac{\partial P_3}{\partial \lambda} + \cdots \right) \quad , \\ Z &= \quad \frac{a^8}{r^8} \left(2P_1 + 3\frac{a}{r} P_2 + 4\frac{a^2}{r^2} P_3 + \cdots \right) \quad , \end{split}$$

und speziell für die Erdoberfläche

$$X = -\left(\frac{\partial P_1}{\partial u} + \frac{\partial P_2}{\partial u} + \dots\right), \quad Y = \frac{1}{\sin u} \left(\frac{\partial P_1}{\partial \lambda} + \frac{\partial P_2}{\partial \lambda} + \dots\right),$$
$$Z = 2P_1 + 3P_2 + 4P_3 + \dots$$

Hieraus folgen dann ohne weiteres die drei praktischen Größen DIH.

Die wirkliche Ausrechnung wird sich immerhin recht weitlänfig gestalten, weil die Zahl der Glieder sehr groß ist. Es hat namlich P_1 drei, P_2 funf, P_3 sieben, P_4 neun Glieder; geht man also bis zu Größen vierter Ordnung, so hat man schon 24 Konstanten zu bestimmen, muß also, da jeder gegebene erdmagnetische Wert eine Gleichung liefert, mindestens für 8 Punkte der Erdoberflache die beobachteten Werte von DIH resp. die daraus berechneten von XYZ zugrunde legen, in Wahrheit aber, um die unvermeidlichen Fehler auf ein geringes Maß zurückzufuhren, weit mehr Punkte. Um die Rechnung zu vereinfachen, nahm Gauss als gegebene Punkte solche, welche auf Parallelkreisen in gleichen Abstanden voneinander liegen. Für jeden dieser Parallelkreise kann man dann die Entwicklung

$$\begin{split} X &= k \, + \, k_1 \, \cos \lambda \, + \, K_1 \, \sin \lambda \, + \, k_2 \, \cos 2 \, \lambda \, + \, K_2 \, \sin 2 \, \lambda \, + \, \dots \quad , \\ Y &= \, l \, + \, \, l_1 \, \cos \lambda \, + \, L_1 \, \sin \lambda \, + \, \, l_2 \, \cos 2 \, \lambda \, + \, L_2 \, \sin 2 \, \lambda \, + \, \dots \quad , \\ Z &= m \, + \, m_1 \, \cos \lambda \, + \, M_1 \, \sin \lambda \, + \, m_2 \, \cos 2 \, \lambda \, + \, M_2 \, \sin 2 \, \lambda \, + \, \dots \end{split}$$

bilden, erhålt so viele Werte der Konstanten $k \, l \, m$ usw., als Parallelkreise genommen wurden, und hat dann zur Bestimmung der g und h einfache Gleichungen, z. B. zur Bestimmung von $g_{1,0}$, $g_{2,0}$ usw. die Gleichungen

$$k = -g_{1,0} \frac{\partial P_{1,0}}{\partial u} - g_{2,0} \frac{\partial P_{2,0}}{\partial u} - \dots ,$$

$$m = 2g_{1,0} P_{1,0} + 3g_{2,0} P_{2,0} + \dots ,$$

wahrend l=0 sein muß und dadurch eine Kontrolle liefert: ganz ahnliche Gleichungen hat man für die anderen Koeffizienten; und da die Zahl dieser Gleichungen in jedem Falle größer ist als die der Koeffizienten, kann man die Methode der kleinsten Quadrate benutzen.

Gauss selbst hat die Rechnung für je 12 Punkte auf 7 Parallelkreisen durchgeführt, sie ist spater wiederholt worden von Ermann und Petersen¹ für je 9 Punkte auf 10 Parallelkreisen, und zwar ebenfalls für die Epoche, auf welche sich die Gaussische Rechnung bezog (1830), dann von Quintus Icilius² für je 12 Punkte auf 10 Kreisen und für das Jahr 1880, endlich von Neumayer für je 72 Punkte auf 25 Parallelkreisen (also im ganzen 1800 Erdoberflächenpunkte) und zwar für 1885. Die Gaussischen und die Niumayerschen Zahlen ß folgen hier zum Vergleiche, wobei aber zu bemerken ist, daß die Differenzen, welche die Zahlen aufweisen, größenteils auf die wirklichen Veranderungen, welche inzwischen in den erdmagnetischen Werten stattgefunden haben, zurückzuführen sind und nur zum anderen Teile der genaueren Berechnung entsprechen.

Konstante	GAUSS	Neumayer	Konstante	Gauss	Neumayer
\$1,0 \$2,0 \$3,0 \$4,0 \$1,1 \$2,1 \$3,1 \$4,1 \$1,1 \$2,1 \$3,1 \$4,1 \$4,1	+0,3235 $-0,0077$ $-0,0066$ $-0,0380$ $+0,0311$ $-0,0506$ $+0,0430$ $-0,0533$ $-0,0625$ $-0,0021$ $+0,0167$ $+0,0224$	$egin{array}{c} +0,3157 \\ +0,0079 \\ -0,0244 \\ -0,0344 \\ +0,0248 \\ -0,0498 \\ +0,0396 \\ -0,0306 \\ -0,0603 \\ +0,0130 \\ +0,0074 \\ -0,0119 \\ \hline \end{array}$	\$2,2 \$8,2 \$4,2 \$2,2 \$8,2 \$4,2 \$3,9 \$4,3 \$4,3 \$4,4 \$4,4	+0,0002 -0,0256 -0,0160 -0,0136 -0,0080 +0,0149 +0,0005 +0,0069 -0,0066 -0,0001 +0,0014 +0,0011	$\begin{array}{c} -0,0057 \\ -0,0279 \\ -0,0198 \\ -0,0126 \\ -0,0004 \\ +0,0071 \\ -0,0033 \\ +0,0068 \\ -0,0055 \\ +0,0051 \\ -0,0008 \\ +0,0010 \\ \end{array}$

Ermann und Petersen, Die Grundlagen der Gaussschen Theorie. Berlin 1874.
 v. Quintus Icilius, Arch d. Seewarte 1881. Nr. 2. — 3 Vgl. den Text zu Berchaus' Atlas.

Die vollstandigen Werte von V/a, X, Y, Z lassen sich nun leicht hinschreiben, sie sind aber zu vielgliedrig, um hier Platz finden zu können. Das magnetische Moment der Erde ergibt sich aus der Gaussschen Rechnung zu $0.33092\,a^8=8.584\cdot10^{25}$, aus der Neumayerschen zu $0.32237\,a^8=8.362\cdot10^{25}$, also um $3^{0}/_{0}$ kleiner, wobei aber zweiselhaft bleibt, wie viel von dieser Differenz auf die Neuberechnung und wie viel auf eine wirklich eingetretene Abnahme kommt. Gegenwartig kann man etwa setzen:

$$M = 8.33 \cdot 10^{25}$$

und nach L. A. BAUER nimmt dieser Betrag jahrlich um 0,0033 · 1025 ab.

Vergleicht man die Erde mit einem künstlichen Magneten, so kann man nach Ermann und Petersen sagen: Die Erde wurde aus 2700 Meilen Entfernung dieselbe Wirkung ausüben wie ein gut magnetisierter Stahlstab von 500 g Gewicht aus 1 m Entfernung; oder auch. der Radius derjenigen mit der Erde konzentrischen eisernen Kugel, welche, bis zur Sattigung magnetisiert, dieselbe Wirkung ausüben wurde wie die Erde, beträgt 243 km, also ½6 des Erdradius. Nach Gauss kann man auch sagen, daß bei gleichmäßiger Verteilung jedes Kubikmeter der Erde so stark magnetisch sein wurde wie acht gut magnetisierte Pfundstäbe.

Als magnetische Achse der Erde, d. h. als Achse ihres größten Moments (hierzu ist nur die Kenntnis der Glieder erster Ordnung von V erforderlich) ergibt sich nach Neumayer die Linie

von 78°20' nördl. Br. und 292°43' ostl. L. nach 78°20' sudl. Br. und 112°43' ostl. L.;

sie ist naturlich ein Durchmesser der Erde, was von der Verbindungslinie der Pole (s. o.) nicht gilt.

Die Werte von D, I, H, welche Gauss fur zahlreiche Orte berechnet und mit den beobachteten zusammengestellt hat, weisen in einzelnen Fällen erhebliche, in zahlreichen anderen Fällen geringere Abweichungen auf, die zum Teil noch auf Rechnung der damals noch nicht besonders exakten Beobachtungen, zum Teil aber auf das Konto der Theorie selbst kommen; bei D kommt einmal eine Differenz von $5^{\,0}$, einigemal eine von $3^{\,0}$ vor, die übrigen sind kleiner; bei I sind die höchsten Unterschiede 4 bis $5^{\,0}$, bei H kommt einigemal eine Differenz von $8^{\,0}$ /0 des Wertes vor, solche von 3 bis $6^{\,0}$ /0 sind ziemlich häufig. Bei der Neumayerschen Berechnung sind die Differenzen, entsprechend der größeren Anzahl von Grundpunkten, zwar kleiner, aber nicht in dem zu erwartenden Maße.

Endlich sei noch auf eine besondere Größe hingewiesen, nämlich auf die Dichte der Gaussischen idealen Oberflächenverteilung wirksamer Massen. Sie ist durch die Formel

$$D = \frac{1}{4\pi} \left(\frac{V}{a} - 2 Z \right) = -\frac{1}{4\pi} (3 P_1 + 5 P_2 + \ldots)$$

gegeben, wo zur Reduktion auf absolutes Maß noch mit 0,000349 zu multiplizieren ist: sie hat nach Gauss auf der nördlichen Halbkugel zwei, auf der südlichen aber nur ein Maximum (resp. Minimum). Auch diese Größe kann man durch Kurven gleicher Werte zur Anschauung bringen und erhalt dann den Gleichgewichtslinien ähnliche, aber meist stärker gekrümmte Kurven.

Theorie von Adolf Schmidt¹. Der Umstand, daß die Differenzen zwischen Beobachtung und Berechnung in neuerer Zeit sich kaum noch verringert haben, hat Schmidt veranlaßt, die Gausssche Theorie einer Vervollkommnung zu unterziehen, und zwar nach folgenden Richtungen:

¹ AD SCHMIDT, Abhdlgn. Bayr. Akad., math.-phys. Klasse 19. 1. 1895 (erschienen 1899).

1. Berucksichtigung der Abweichung der Erde von der Kugelgestalt. Bedeutet a den aquatorialen, b den polaren Erdradius, u die geographische, v die geozentrische Poldistanz, so gelten die Formeln

$$\varepsilon^2 = \frac{a^2 - b^2}{b^2} \; , \quad \ \mathrm{tg} \, v = \sqrt{1 + \varepsilon^2} \, \mathrm{tg} \, u \quad , \quad \label{eq:epsilon}$$

wo ε die Exzentrizitat ist; und es treten dann an die Stelle der Komponenten X YZ die neuen

$$X = \sqrt{1 + \varepsilon^2 \cos^2 v} X = \alpha X, \quad Y = \sqrt{1 + \varepsilon^2} Y = \beta Y,$$

$$Z = \frac{\sqrt{1 + \varepsilon^2 \cos^2 v}}{\sqrt{1 + \varepsilon^2}} Z = \gamma Z,$$

wo α , β , γ die Verhältniszahlen sind, nach denen sich eben diese Kräfte durch Berucksichtigung der Erdabplattung andern.

- 2. Bessere Weiterfuhrung der Reihen. Damit ist also nicht Weiterfuhrung an sich gemeint; es wird vielmehr gezeigt, daß die entsprechenden Glieder der verschiedenen P nicht von gleicher Größenordnung sind, und es werden deshalb statt der P gewisse vielfache von ihnen, die Größen R, eingeführt, bei denen das der Fall ist, bei denen man also jetzt von allen Reihen gleich viel Glieder nehmen darf, ohne zu viel oder zu wenig zu nehmen befürchten zu müssen.
- 3. Aufgabe der Annahme, daß die Gesamtkraft in der Erdoberflache ein Potential habe. Es wird vielmehr folgendermaßen verfahren. Aus den beobachteten Elementen fur möglichst zahlreiche Orte sind X, Y, Z und hieraus die — übrigens nur wenig abweichenden — spharoidalen Größen \overline{X} , \overline{Y} , \overline{Z} zu berechnen. Dann werden die Größen \overline{X} sinv, \overline{Y} sinv, \overline{Z} durch Reihen dargestellt, die nach Kugelfunktionen von v bzw. λ (Lange) fortschreiten. Schließlich werden die Größen

$$U = \int_{0}^{\pi} \overline{X} dv ,$$

$$W = \psi(v) - \int_{0}^{\pi} Y \sin v \, d\lambda$$

gebildet, wo $\psi(v)$ der von λ unabhängige Teil von \mathcal{W} ist. Stellt sich nun heraus, daß diese beiden Größen identisch sind, so repräsentieren sie, mit b multipliziert, das Potential:

$$V = bU = bW$$
.

Sind sie aber voneinander verschieden, so gibt es einen Teil von Kräften, die kein Potential besitzen, es müssen also elektrische Ströme senkrecht durch die Erdoberflache hindurchgehen, und ihre Dichte muß W-U sein. In welcher Weise diese Ströme innerhalb und außerhalb der Erde geschlossen sind, bleibt freilich unbestimmt, und damit auch der Anteil, den sie an den Werten von U und W, also auch von \overline{X} und Y, und ferner an dem von Z haben. Hier bleibt also eine Willkürlichkeit. Es liegt nahe, über diese derart zu verfügen, daß der Anteil der Ströme moglichst gering sei, und daß insbesondere Z überhaupt nicht beeinflußt werde; es bleibt dann ein möglichst großer Teil mit Potential zurück; letzteres sei wieder V, die Intensität der so bestimmten Ströme sei i (und $\overline{i} = \alpha \beta i$).

4. Trennung der inneren und der äußeren Ursachen. Hält man die eben besprochene Reihenentwicklung von V mit der von Z zusammen, so kann man das von außeren von dem von inneren Agentien herrührende Potential trennen — in einer Weise, auf die hier nicht eingegangen werden kann. Die beiden Teile von V seien V_a und V_i . Dabei bleibt es dahingestellt, ob diese beiden V von Magneten oder elektrischen Strömen herruhren, nur müssen die letzteren

entweder ganz im inneren oder ganz im außeren verlaufen, im Gegensatz zu den

obigen Stromen, die die Erdoberflache durchsetzen.

Die Berechnung erstreckt sich bis auf die Glieder sechster Ordnung. Als Mittelwert von z ergibt sich ungefahr 1,7·10⁻¹¹ Ampere. qcm: auf ein Quadiatmeter kommt also ¹/₆ Mikroampere, auf ein Quadratkilometer ¹/₆ Ampere— ein außerordentlich kleiner Betrag. Man hat deshalb diese Frage inzwischen von verschiedenen Seiten weiter bearbeitet, und zwar am einfachsten in der Weise, daß man untersuchte, ob das über eine geschlossene Kurve erstreckte Integral

$$H\cos\vartheta \cdot dl$$

wo dl ein Kurvenelement und ϑ der seine Richtung charakterisierende Winkel ist, gleich null oder von null verschieden sei; in jenem Falle gibt es keinen, in diesem gibt es einen die Flache durchsetzenden Strom, und zwar von der Starke des $4\pi^{\text{ten}}$ Teils des Integralwertes. Zuerst integrierte man über ganze Breitenkreise, dann über spharische Trapeze, und je besser erforscht das Gebiet war, desto kleinere Werte erhielt man — für Europa (v. Bezold) 0.00081, für Österreich-Ungarn (Liznar) sogar nur 0.0000046. Man kann also sagen, daß kein sicherer Teil des erdmagnetischen Feldes von potentiallosen Ursachen herrühre, wenigstens des dauernden Feldes (s. w. u.).

Was nun die beiden V betrifft, so ergibt die SCHMIDTsche Berechnung, daß auf die äußeren Ursachen ungefahr $^1/_{40}$ des ganzen Feldes kommt, also ein kleiner, aber über jeden Zweifel erhabener Teil. Schließlich wird das magnetische Moment der ganzen Erde

$$M = 8.348 \cdot 10^{25}$$

also noch etwas kleiner als nach Neumayer; die Richtpunkte der Achse zu

$$\varphi = 78^{\circ} 34.3'$$
, $\lambda = 68^{\circ} 30.6'$ w.

also nicht unerheblich abweichend von der Neumaverschen.

Normaler und anormaler Magnetismus. Es hegt nahe, den Versuch zu machen, das verwickelte Bild, das uns die Verteilung des Magnetismus auf der Erdoberflache darbietet, in einfachere zu zerlegen oder auf einfachere zuruckzufuhren, zu denen dann sozusagen Korrektionsglieder hinzuzufugen wären. Denn aus den Tatsachen laßt sich jedenfalls so viel folgern, daß die Erde ungleichförmig magnetisiert ist; und diese Magnetisierung kann man nun darstellen als die Summe einer gleichförmigen und einer Zusatz-Magnetisierung. Der gleichförmigen müßten offenbar größte Kreise als magnetische Meridiane - in den magnetischen Polen sich schneidend - und ein auf ihnen senkrechter größter Kreis als magnetischer Äquator entsprechen, wozu dann dem letzteren parallele Kreise als Isokhnen und H-Isodynamen kamen. Ware überdies die Richtung jener gleichförmigen Magnetisierung die der Erdachse, so würde das gedachte System von Kurven mit dem Gradnetz der Erde zusammenfallen. Das letztere System kann man nun offenbar in sehr einfacher Weise aus den Beobachtungen herausschälen, indem man für jeden Breitenkreis den Mittelwert der betreffenden Größe, z. B. des Potentials, bildet. Diesen Gedanken hat W. v. Bezold durchgefuhrt und das erstaunlich einfache Resultat gefunden, daß der gedachte Mittelwert gleich $(g_{1,0}/a) \sin \varphi$ ist, wo $g_{1,0}$ der erste Koeffizient der ersten Kugelfunktion (S. 500), a der Erdradius und φ die Breite ist. Das besagt also: so kompliziert auch die erdmagnetische Verteilung ist, so enthalt sie doch als erstes und größtes Glied einen Anteil, der gleichförmig und dessen Achse mit der Drehungsachse der Erde parallel ist. Geht man nun einen Schritt weiter und nimmt die ganze

¹ W. v. Bezold, Sitz.-Ber. Berl. Akad. 1895 und 1897.

erste Kugelfunktion, wie dies der amerikanische Erdmagnetiker L. A. BAUER 1 getan hat, so erhalt man immer noch eine gleichförmige Verteilung, aber mit einer Achse, die gegen die Erdachse um etwa 110 geneigt ist; dabei zeigt sich, daß das magnetische Moment dieses Anteils schon fast das ganze Moment der Erde darstellt. Man kann dieses Ghed den normalen Erdmagnetismus, den kleinen Rest den anormalen nennen. Man kann endlich mit v. Bezold wieder an die Mittelwerte fur die einzelnen Breitenkreise anknupfen und fur jeden Punkt eines solchen Breitenkreises die Abweichung von jenem Mittelwerte bilden; dies ist die magnetische Anomalie des Ortes. Verbindet man dann die Orte mit gleicher Anomalie, so erhalt man ein neues System von Kurven, die Isanomalen des erdmagnetischen Potentials, deren Theorie v. BEZOLD eingehend entwickelt hat. ist wichtig, daß man sich den Gegensatz zwischen Anomalie und anormalem Magnetismus vergegenwartige: Anomalie ist die Abweichung von der gleichförmigen Verteilung um die Erdachse, der anormale Magnetismus ist die Abweichung von der gleichformigen Verteilung um die magnetische Achse; oder auch: jene ist die Abweichung vom ersten Koeffizient des ersten Gliedes, dieser ist die Abweichung von dem ganzen ersten Gliede.

Die Analyse des Erdmagnetismus ist in neuester Zeit ein vielbehandeltes Problem geworden, und es ist dabei noch nicht in bezug auf alle hier in Betracht kommenden Grundfragen vollige Klarung eingetreten — man vgl. z. B. Abhandlungen von Ad. Schmidt, v. Bezold und Fritzsche?. Eine sehr allgemeine Untersuchung über die Zerlegung in einfache Typen hat N. Umow³ veröffentlicht.

Einfluß der Land- und Wasserverteilung. Geht man nun daran, den Ursachen der magnetischen Anomalie nachzuspuren oder, bescheidener ausgedruckt, sich nach Symptomen umzusehen, die zur Erkenntnis jener Ursachen den Weg bahnen können, so wird man unwillkurlich daran denken, daß der Erdmagnetismus nicht die einzige Erscheinung ist, die solche Anomalien aufweist; die Großen der Meteorologie tun das in demselben Maße, wenn nicht noch starker. Und damit werden wir auf diejenige Anomalie im Bau der Erdrinde hingewiesen, die von allen die augenfalligste ist: die Verteilung von Land und Wasser. Daß zwischen ihr und der Anordnung der magnetischen Linien ein gewisser Zusammenhang besteht, 1st schon fruher mehrfach bemerkt worden. So laufen manche Isogonen auf ziemlich langen Strecken der benachbarten Kustenlinie parallel (Japan, Sud-Amerika, West-Afrika). Isodynamen werden zuweilen von Küsten "abgelenkt", und in der Nahe von Inseln (Island), sowie innerhalb geschlossener Meeresbecken (Ostsee, Schwarzes Meer) finden oft ganz betrachtliche Anomalien der magnetischen Elemente statt. Die bestimmte Vermutung, daß hier ein quantitativer Zusammenhang vorliege, ausgesprochen und durch eine interessante Rechnung gestutzt zu haben, ist das Verdienst MENZZERS4, dem sich in neuester Zeit ESCHENHAGEN 5 angeschlossen hat. Denkt man sich, daß die Kontinente die magnetischen Pole, die sonst mit den Erdpolen zusammenfallen wurden, nach einem gewissen Gesetz "abgelenkt" haben, so kann man ihre Lage berechnen. Menzzer findet auf diese Weise 69° nördl. Br. und 90° westl. L. für den Nordpol, resp. 76° südl. Br. und 165° östl. L. fur den Sudpol — Zahlen, deren Vergleichung mit den wahren immerhin zeigt, daß das Grundprinzip der Berechnung nicht durchaus von der Hand zu weisen ist; insbesondere wird es verständlich, daß die Nordpole weiter auseinander liegen als die Südpole; und es sei ferner angefuhrt, daß der magnetische Nordpol dem "Schwerpunkte" des europäischasiatischen Kontinentes gerade gegenuber, d. h. auf demselben Meridiane jenseits

¹ L A. BAUER, vgl. die verschiedenen Bände von "Terrestrical Magnetismus". — ² AD SCHMIDT, Terr. Magn. 1. 18. 1896. — W. v. BEZOLD, Sitz.-Ber. Berl. Ak. 1897. 414. — H. FRITZSCHE, St. Petersburg 1897. — ³ N. UMOW, Bull. Soc. de Moscou 1902. Nr. 1. — ⁴ MENZZER, Pogg. Ann Erg.-Bd. 5. 592. 1871. — ⁵ M. ESCHENHAGEN, Petermanns Geogr. Mitt. 1888. 142.

des geographischen Nordpoles liegt, wahrend er in den Meridian des nordamerikanischen Schwerpunktes gerade hineinfällt.

Einfluß der Bodengestaltung. Ganz analog wie Kontinente im Vergleich zu Meeren beeinflussen zuweilen auch Gebirgsstocke und Gebirgszuge im Vergleich zu Ebenen oder Tieflandern den Erdmagnetismus. Man kann diesen Einfluß in verschiedener Weise zur Anschauung bringen; einmal durch die isomagnetischen Linien, besonders die Isogonen, die nicht selten mit Gebirgszugen parallel laufen resp. sie, statt sie zu durchbrechen, in weitem Bogen umgehen (z. B. in Japan), oder endlich im Innern ringformiger Gebirge, z. B. in Siebenburgen, eine Schleife bilden; noch deutlicher aber durch eine graphische Darstellung der erdmagnetischen Elemente, bei welcher eine ideale Profillinie auf der Erde die Abszisse, eines jener Elemente die Ordinate ist. Zeichnet man dann über jener Abszisse auch noch die Kontur des wirklichen Profils, so findet man, wie z. B. LOCKE¹ im Staate New York (am Hudson), einen ganz analogen Verlauf beider Kurven: wo der Boden eben verlauft, tut es die I-Kurve auch, wo jene ansteigt, erhebt sich diese ebenfalls usw.

Man kann den geschilderten Einfluß der Kontmente und Gebirge als den größerer Massenkonzentration bezeichnen; inwieweit dabei eine Beziehung zu tektonisch-geologischen Verhaltnissen stattfindet, wie NAUMANN² annimmt, muß

dahingestellt bleiben.

Gebirgsmagnetismus und Gesteinsmagnetismus. In zahlreichen Fallen liegt nun aber die Ursache derartiger Einflusse klar zutage: es ist der Magnetismus des die Oberflächenerhebungen bildenden Gesteins. Dazu gehören z. B. Magneteisenstein, Magnetkies, Granit, Gabbro, Basalt usw.; überhaupt stehen hier die plutonischen Gesteine im Gegensatz zu den neptunischen. In der Nahe solcher Gebirge und Berge hat man schon längst Abweichungen der Nadel beobachtet, und nicht selten ganz gewaltige, z. B. eine fast völlige Umkehrung der Deklinationsnadel, wober oft ganz nahe beiemander gelegene Punkte die verschiedensten Richtungen und Intensitäten der magnetischen Kraft erkennen ließen; insbesondere hat sich auf den Gipfeln mancher Berge H wesentlich größer als am Fuße derselben ergeben. Diese Erscheinung hat neuerdings O. E. MENER³ systematisch untersucht und sich dabei auch mit den beiden Möglichkeiten beschaftigt, welche die Erscheinung verständlich machen können. Nach der einen liegen die magnetischen Achsen der Felsmassen (von den einzelnen Steinen, die sich sehr verschieden verhalten können, abgesehen und nur das große Ganze betrachtet) honzontal, die Nordpole südlich, die Südpole nördlich, also entsprechend den Magnetpolen der Erde; nach der anderen fallt die vorherrschende Achsenrichtung des Gebirgsmagnetismus mit der Inklinationsrichtung zusammen und zwar so, daß sich die Nordpole unten, die Südpole oben befinden, also (wie bei der Induktion) umgekehrt wie bei der Erde. Beide Annahmen führen, wie man leicht sieht, zu der beobachteten Tatsache, sie fuhren aber andererseits auch zu gewissen entgegengesetzten Schlüssen, welche es ermöglichen, in jedem einzelnen Falle zu entscheiden, welche von beiden Vorstellungen die richtige ist. Nach der einen muß nämlich H am nördlichen und sudlichen Fuße des Berges kleiner sein als auf dem Gipfel oder an seinem östlichen oder westlichen Abhang, nach der anderen findet ein so einfaches Gesetz nicht statt, es wird dann vielmehr jeder der gedachten H-Werte hauptsächlich durch den magnetischen Zustand des unmittelbar unter dem Beobachtungsorte liegenden Gesteins bedingt sein. Beim Zobtenberg in Schlesien fanden sich z. B. folgende Relativzahlen:

1 Locke, Smithsonian Contrib. 3 1. 1852 Vgl E. Naumann, Die Erschein. d. Erdmagnetismus. Stuttgart 1887. S. 46. — ² E Naumann, a. a. O. Der Darlegung dieser Bezehung ist das Buch gewidmet. — An dasselbe hat sich eine längere Diskussion geknupft, Naumann selbst scheint zuletzt einen vermittelnden Standpunkt angenommen zu haben. — ³ O. E Meyer, Jahresb. d. schles Ges 1888 S. 49. — Munch. Ber. 19. 167. 1889. — Wied. Ann. 40. 489. 1890.

Ort	ostlich	sudlich	Gıpfel	westlich	nördlich
Gestem	Serpentin	Serpentin	Gabbro	Granit	Granit
H	1,004	0,988	1,014	1,013	1,020

Man hat sich also hier für die zweite Annahme zu entscheiden und — was mit unseren übrigen bezüglichen Kenntnissen übereinstimmt — anzunehmen, daß Gabbro und Granit starker magnetisch sind als Serpentin. Auch für das Riesengebirge ist es währscheinlich, daß die Achse mit der Inklination zusammenfallt; und da für den Vesuv nach Melloni, für amerikanische Berge nach Locke usw. das gleiche gilt, so dürfte der Gebirgsmagnetismus wohl überall im großen und ganzen das gleiche Verhalten ausweisen. Andererseits finden sich anormal schwache Werte des Magnetismus da, wo die geologische Aufnahme Hohlraume festgestellt hat (Labrador, Nordfrankreich usw.).

Vom Gebirgsmagnetismus zu trennen ist der Gesteinsmagnetismus, der einzelne Bergkegel, Felsen usw. betrifft; von den vielen Theorien desselben hat wohl jetzt, wenigstens fur die Mehrzahl der Falle, die von Pockels und Folgheralter¹ den Sieg davongetragen, wonach es sich um die Wirkung von Blitzschlagen handelt.

Beziehungen zur Temperatur. Auch diese sind zahlreich und zum Teil so deutlich, daß man schon fruhzeitig auf sie aufmerksam wurde. So ist die sudliche Halbkugel einerseits kälter, andererseits stärker magnetisch, der Inklinationspol und die Intensitätspole (s. o. S. 479 u. 480) fallen nahe mit den Kaltepolen der Erde zusammen, der magnetische sowohl wie der Temperaturaquator liegen meist nördlich vom geographischen, und die Gestalt der Isodynamen weist vielfach auffallende Ahnlichkeiten mit den Isothermen auf, z. B. die skandinavische Ausbiegung nach Norden, die sibirische und nordamerikanische Einbiegung nach Suden usw. Inwieweit dieser Parallelismus zwischen Kalte und starkem Magnetismus auf irdischen oder außerirdischen Verhaltnissen beruht, kann gegenwartig noch nicht entschieden werden.

Magnetische oder elektrische Natur des Erdmagnetismus². Auf die Frage, ob der Erdmagnetismus von Magneten oder von elektrischen Strömen herrühre, ist bisher nicht eingegangen worden; die mathematischen Theorien sind hiervon, soweit die Strome die Erdoberfläche nicht durchsetzen, wie wir sahen, unabhangig. Es sind offenbar drei Falle moglich: permante Magnete oder weiche Eisenmassen, die durch elektrische Ströme magnetisch erhalten werden, oder elektrische Strome als solche. Die Annahme permanenter Magnete erweist sich bei näherem Zusehen als unhaltbar. Denn Im Erdinnern kann man solche der dort herrschenden hohen Temperatur halber, bei der alle uns bekannten Stoffe die Fähigkeit, magnetisch zu werden, verlieren - vgl. Art. Beziehungen des Magnetismus zur Temperatur - nicht annehmen; auch wurden sich dann die starken Anomalien an der Oberflache nicht recht begreifen lassen. Man muß also an die Erdrinde denken, an die Schicht, in der sich der Wechsel von Land und Wasser vollzieht; diese Schicht aber besteht wiederum in der Hauptsache aus sehr schwach magnetisierbaren Substanzen. Es muß deshalb die Theorie der permanenten Magnete und - aus ähnlichen Gründen - die der temporaren Magnete fallen gelassen werden, so daß nur noch die Theone elektrischer Strö-

¹ F. Pockels, N. Jahrb. f. Min 1897 l. 66; daselbst findet man auch eine Übersicht uber die Geschichte und das Tatsachenmaterial des Phänomens. — F. Pockels, Wied. Ann 63 195. 1897; 65. 458. 1898 — Folgheraiter, in zahlreichen Abhandlungen (Rom) — Ferner Arbeiten anderer Italiener, wie Keller, Oddone und Sella. — 2 Es ist unmöglich, aus den zahlreichen Arbeiten, betreffend die physikalische Theorie des Erdmagnetismus, einzelne herauszugreifen und zu zitieren; es muß deshalb auf die Fortschritte der Physik, das geogr. Tahrbuch und ahnliche Sammlungen verwiesen werden.

mungen ubrig bleibt. Diese aber hat sich, wenn auch noch viel zu erklaren übrig bleibt, in der letzten Zeit in befriedigender Weise konsolidiert. Erstens lehrt uns das Phanomen der Erdströme (s. w. u.), daß in der Erdrinde Ströme verlaufen konnen, und diese Erdstrome weisen sogar einen höchst merkwurdigen Zusammenhang mit den erdmagnetischen Erscheinungen auf; zweitens zeigt eine einfache Betrachtung, daß die Ströme, die anzunehmen sind, um den Erdmagnetismus zu liefern, eine durchaus maßige und mögliche Starke haben durfen; drittens aber kann man sich mit der Richtung, die man ihnen zuschreiben muß, unschwer abfinden. Um namlich zunächst das Bezoldsche Breitenkreis-Mittel zu erhalten, muß man jene Ströme in ostwestlicher Richtung fließend annehmen; die Anomalie kommt dann zustande, wenn man ein zweites System von Strömen hinzunimmt, das die Landmassen, entsprechend der besseren Leitfähigkeit des mit Grundwasser durchtrankten Bodens, noch besonders längs der Küstenlinien umkreist; diese Kustenstrome lenken sozusagen die Ostwestströme ab, und zwar, wenn man sie die Kusten gegen den Uhrzeigersinn durchlaufend denkt, derart, daß die tatsachliche Achse herauskommt; schließlich hat man nur nötig, ein bestimmtes Verhaltnis zwischen den Ostwest- und den Kontinental-Strömen anzunehmen, um den Winkel von 110 zu erhalten, unter dem die magnetische gegen die Erdachse steht. Zu erörtern bleibt dann nur noch, warum diese Ströme gerade ostwestlich (bzw. gegen den Uhrzeiger) laufen, und es drangt sich dabei sofort der Gedanke an die Erddrehung auf; zugleich aber ruckt nun auch die Frage heran, welchen Charakters denn diese Ströme sein sollen, ob vom Charakter der Reibungs-, der galvanischen, der thermoelektrischen, der Konvektionsströme usw. Alle diese Moglichkeiten sind diskutiert worden, gegen alle sind Bedenken erhoben worden. Am meisten Anspruch auf Beachtung verdient jedenfalls die Vorstellung, daß es sich um Verschiebungsströme handelt, und zwar um scheinbare, d. h. nur relativ gegen die Erddrehung existierende; mit anderen Worten, daß die Erde durch den ruhenden Äther hindurch rotiert, und daß der so relativ zurückbleibende Äther das Phanomen der elektrischen Ostwest- und, infolge der Widerstandsverschiedenheiten, der Gegenuhrzeiger-Strömungen erzeugt. Damit ist naturlich nicht gesagt, daß nicht auch andere Ursachen mitwirken können, wie der durch jene Stromungen erzeugte Magnetismus, die luftelektrischen Strömungen, die Radio-Aktivitat usw. Diese Agentien werden sich aber weniger auf den zeitlich konstanten Teil des Erdmagnetismus erstrecken, als vielmehr auf die verschiedenen, oben behandelten zeitlichen Veranderungen desselben; zu diesen mussen wir uns also noch mit einigen Worten wenden.

Theorie der Variationen des Erdmagnetismus. Dieses Thema ist eigentlich erst in neuester Zeit ernsthaft in Angriff genommen worden; und schon ist eine Reihe von außerst interessanten Ergebnissen zu verzeichnen; hier kann nur auf das Wichtigste eingegangen werden, wofür die sehr übersichtliche Darstellung von Nippoldt benutzt werden möge. Näheres findet man in den Arbeiten von W. v. Bezold, L. A. Bauer, A. Schuster, H. Fritsche, v. Carlheim-Gyllenskiöld u. a. ²

Was zunächst die säkulare Variation betrifft, so betrachtet Bauer die Kurve, die ein Punkt der verlängerten Achse einer Magnetnadel infolge der säkularen Änderungen von D und I beschreibt --- offenbar eine ovale Kurve, für verschiedene Orte von verschiedener Gestalt, im allgemeinen aber immer im Uhrzeigersinne durchlaufen. Andererseits erhält man ebenfalls eine Kurve, wenn man, nur das Dauerghed des Erdmagnetismus berücksichtigend, die Nadel längs

¹ A. NIFFOLDT, Erdmagnetismus usw. S. 54ff. — 2 W v. Bezold, Sitz.-Ber Berl Akad. 1897 (2. Teil). — L. A. BAUER, Terr. Magn. 1897 ff. Vgl. auch seine Inaug.-Diss. Berlin 1895. — A Schuster, Trans. Lond. Soc 1889. — Rep Brit. Ass. 1894 571. — H. Fritsche, Die tägliche Periode usw Petersb 1902. — v. Carlheim-Gyllenskiöld, Stockholm Observ 5, Heft 5. 1896.

eines Breitenkreises herumführt. Das interessante Ergebnis ist nun, daß diese beiden Kurven sast übereinstimmen. Die sakulare Variation kommt also dadurch zustande, daß das Dauerseld um die Erde herumwandert. Will man naher hieraus eingehen, so muß man aus den sakularen Beobachtungen die zeitliche Anderung der Gaussischen Koeffizienten berechnen; man sindet dann, daß die Sache nicht ganz so einfach ist, daß vielmehr eine Zerlegung des Dauermagnetismus ersorderlich ist in Anteile, die mit verschiedener Geschwindigkeit rotieren; die kurzeste Periode betragt 300, die langste 3100 Jahre. Warum nun eine solche Rotation stattsindet, ist eine Frage sur sich; am einsachsten ist die Annahme, daß die magnetische Achse um die Erdachse rotiert; es kann aber hieruber noch nichts Entscheidendes gesagt werden.

Wir kommen nun zu der täglichen Variation; diese kann man sich als ein periodisches, dem Dauerfelde übergelagertes Feld denken. Wenn man nun die Komponenten dieses Feldes, die man etwa mit X', Y', Z' bezeichnen kann, als Funktionen der Zeit in der Form von Fourierschen Reihen (mit cos und sin) und deren Koeffizienten ihrerseits als Fouriersche Reihen der geographischen Breite (wieder mit cos und sin) darstellt, so erhalt man eine harmonische Analyse des Verlaufes der betreffenden Variation. Es ergibt sich nun, wie Bezold gezeigt hat, eine Reihe von merkwurdigen Zusammenhangen, derart, daß man aus dem Verhalten einer Komponente das der anderen berechnen kann. Ferner lassen sich, die Existenz eines Potentials der Größen X', Y', Z' angenommen, die mneren und die außeren Krafte vonemander trennen; und Schuster hat nachgewesen, daß - umgekehrt wie bei dem Dauerselde - hier der Hauptanteil auf die außeren Krafte entfällt. Schließlich kann man aus dieser Theorie das Potential v' der täglichen Variation berechnen und kartographisch durch die Linien gleichen Potentials V' veranschaulichen (FRITSCHE). Die Darstellung gilt aber nur für einen bestimmten Zeitpunkt, weil das in Rede stehende Kurvensystem, im Gegensatz zu allen fruheren, nicht auf der Erdoberflache, sondern im Weltraum fest ist. Es besteht im wesentlichen aus einigen Systemen geschlossener Kurven, die man sich, wenn man die Theorie der elektrischen Ströme zugrunde legt, als Stromwirbel vorzustellen hat; um die negativen Pole wirbeln die Strome im Uhrzeigersinne, um die positiven entgegengesetzt. Der kraftigste positive Pol hegt unter 300 Breite und 300 westlich von dem Punkte, der gerade Mittag hat. Nach alledem durfte es kaum noch einem Zweifel unterliegen, daß man sich als Ursache der täglichen Schwankungen elektrische Strömungen in der Atmosphare, besonders in deren besser leitenden oberen Schichten, vorzustellen hat; eine Annahme, durch die die magnetischen Vorgange in einen sehr einfachen Parallelismus mit den entsprechenden meteorologischen gebracht werden. Dieser Parallelismus erfahrt ubrigens, was gleich hier mit erledigt werden moge, cine weitere sehr schöne Ausdehnung, wenn man mit AD. SCHMIDT1 auch die magnetischen Störungen, wenigstens die kraftigen, auf wandernde elektrische Stromwirbel, analog den Luftwirbeln (Zyklonen), zuruckführt, wodurch der ihnen langst beigelegte Name "magnetische Gewitter" oder "Ungewitter" eine tiefere Bedeutung erhalten wurde.

Die jahrlichen Variationen, sowohl die der Werte wie die der täglichen Amplitude, sind ahnlich behandelt worden; es muß aber an diesem Hinweise genugen (s. auch w. u.).

Einfluß der Sonne. Daß zwischen dem Stande der Sonne und den Variationen des Magnetismus ein Zusammenhang besteht, kann keinem Zweifel unterliegen; das zeigt schon die Existenz der jahrlichen und der täglichen Periode, die Phase dieser letzteren und die Tatsache, daß die täglichen Schwankungen am Tage starker als in der Nacht, im Sommer stärker als im Winter sind. Nur

¹ ADOLF SCHMIDT, Meteor. Z 1899. 385.

darf man nicht mehr annehmen, daß es sich hier um eine Wirkung eines Sonnenmagnetismus handle; dazu sind die Schwankungen viel zu groß. Es wäre namlich das Verhaltnis der Sonnenwirkung S zur Erdwirkung unter den günstigsten Verhaltnissen durch die Formel

$$\frac{S}{E} = \frac{1}{4} \frac{M_s}{M_s} \left(\frac{2r}{d}\right)^8$$

bestimmt, wo M, und M, die Magnetisierungsintensitäten von Sonne und Erde sind, r der Radius der Sonne und d ihr Abstand von der Erde ist; die Ausrechnung ergibt, wenn $M_s = M_e$ gesetzt wird, S/E rund zu $2 \cdot 10^{-7}$, woraus ein Einfluß auf die Deklination im Betrage einer zwanzigstel Sekunde, also eine ganz unmerkliche Änderung folgen wurde, wahrend sie tatsachlich oft 10 Minuten und mehr betragt. Um eine solche zu erzeugen, müßte die Sonne 12000 mal so stark magnetisiert sein (wohl verstanden auf die Raumeinheit) wie die Erde, also starker, als wenn sie ganzlich aus bestmagnetisiertem Stahl bestände. Einfluß der Sonne ist also ein indirekter, und es liegt am nachsten, der Warmestrahlung die vermittelnde Rolle zuzuschreiben, aber auch dieser nur eine indirekte, insofern mit den durch die Wärmestrahlung erzeugten Luftströmungen die oben erwähnten elektrischen Strömungen in der Atmosphäre Hand in Hand gehen. Etwas anders liegt die Sache hinsichtlich der elfjahrigen Periode, also hinsichtlich des Einflusses der Haufigkeit der Sonnenflecke. Allerdings steht ia fest, daß diese auch die Warmestrahlung beeinflußt; aber darüber hinaus besteht eine ganz direkte Wirkung eines einzelnen Flecken, wie sie zuerst 1859 von CARRINGTON und seitdem häufig beobachtet worden ist: zu der Zeit, wo ein Fleck oder vielmehr die Fackel den Meridian passiert, tritt das Maximum der Störung ein. Die Fackeln aber strahlen nach den heutigen Anschauungen direkt Elektrizität aus, und ein Teil dieser Teilchen gelangt bis auf die Erde. Verfolgt man dies naher, so findet man Verständnis nicht nur für die tägliche, sondern auch fur die 26 tagige Periode (Sonnenrotation), sowie für die Bedeutung der die Erdoberfläche durchsetzenden, oben erwahnten elektrischen Vertikalstrome; die Frage, inwieweit hierbei die normale Luftelektrizität und die Radioaktivität eine Rolle spielt, 1st noch nicht geklart 1.

Übrigens steht es gegenwärtig fest, daß auch der Mond und die Planeten Einfluß ausüben. In bezug auf den ersteren kommen verschiedene Perioden in Betracht, und es ergibt sich, daß das Bild dieser Einflusse ganz ähnlich ist wie das Bild des Mondeinflusses auf die Gezeiten, derart, daß man geradezu an eine Wirkung auf die Erdrinde gedacht hat.

Erdströme.

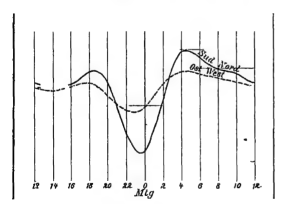
Bald nachdem sich herausgestellt hatte, daß es zum Telegraphieren mittels elektrischer Ströme eines Rückleitungsdrahtes nicht bedarf, daß vielmehr die Erde selbst diese Rückleitung übernimmt, wurde die Frage aufgeworfen, ob nicht auch spontan in der Erde Ströme entstehen, und schon Barlow konnte diese Frage im bejahenden Sinne entscheiden, indem er einen Erdstrom nachwies. Die erste eingehende Untersuchung über diesen Gegenstand stellte Lamont an, es folgten dann zahlreiche weitere Experimentalreihen. Wenn trotzdem aus diesen Beobachtungen keine brauchbaren allgemeinen Resultate zu ziehen sind, liegt das an der Komplikation der Erscheinung und den störenden Nebeneinflussen.

¹ Man vgl. noch Arbeiten von Melander (Acf. Soc. Fenn. 20. 1900) über den Einfluß der Bestrahlung und von L. A. Bauer (Terr. Magn. 7. 155. 1902) über die Wirkung totaler Sonnenfinsternis. Es ergibt sich das höchst interessante Resultat, daß die Wirkung ganz analog der taglichen Variation ist, sich aber quantitativ zu ihr verhält wie die Mondfläche zur Erdflache.

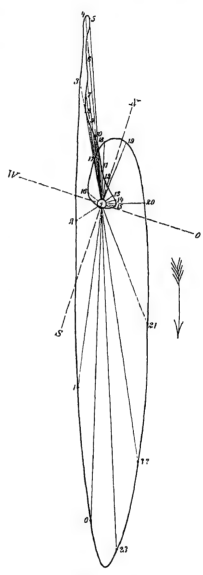
Namentlich sind Temperatureinflusse, die Kontaktdifferenz der Erdplatten, zwischen denen der Strom zirkuliert, ihre Verbindung mit der Erde, der sogenannte Plattenstrom, die Polarisation, die atmospharische Elektrizität usw. von wesentlicher Bedeutung. Erst neuerdings hat man es mehr oder weniger verstanden,

geeignete Anordnungen zu treffen, um aus der am Galvanometer oder dem es ersetzenden Beobachtungsinstrumente gemachten Ablesung wenigstens einigermaßen wahrscheinliche Schlüsse auf die Vorgange in der Erde ziehen zu können. In dieser Hinsicht sind namentlich die Untersuchungen von Schering, Weinstein, der deutschen Telegraphendirektion, dem Observatorium in Kew, endlich von Brander in Finnland und Battelli in Italien zu nennen.

Hiernach steht zunachst so viel fest, daß ohne Unterlaß Ströme durch den Beobachtungskreis hindurchfließen; sie sind meist schwach, zuweilen starker und weisen uberdies fortwährende Schwankungen auf. Nun kann man aus diesem Gewirr einen konstanten Teil herausschalen, und dieser zeigt ein Verhalten, das den Schluß nahelegt: der konstante Strom sei gar kein Erdstrom, sondern ein galvanischer oder sonstwie erzeugter Plattenstrom; wenigstens zum weitaus größten Teile. Läßt man daher diesen Teil ganz weg, so bleibt nur noch der variable Strom übrig, von dem man freilich auch nicht sagen kann, ob er nicht einen



Figur 213.



Figur 214.

fremden Anteil einschließt — denn der Plattenstrom könnte ja außer seinem konstanten auch einen variablen Teil haben. Indessen hindert das die Analyse des eigentlichen Erdstroms nicht wesentlich. Diese Analyse ergibt nun im wesentlichen, daß der Erdstrom ganz ähnliche Periodizität bezitzt wie die erdmagnetischen Elemente. Die wichtigste Periode ist die tägliche; sie ist in Figur 213 nach Weinstein dargestellt, und zwar für einen Süd-Nord-Strom (Linie Berlin-

Dresden) und fur einen Ost-West-Strom (Linie Berlin-Thorn). Wie man sieht, ist die Schwankung für den Sud-Nord-Strom starker als für den Ost-West-Strom, der Gang aber fur beide ganz entsprechend. Maxima nach der einen Seite finden morgens und nachmittags, ein Maximum nach der anderen Seite findet kurz vor Mittag statt. In den vier Jahren 1884 bis 1887, aus denen in unserei Figur die Mittel gebildet sind, hat sich an der Gestalt nichts erhebliches geandert, die Amplitude ist aber kleiner geworden. Ferner sind die Kuiven je nach der Jahreszeit verschieden, im Sommer ist die Amplitude am größten, im Winter am kleinsten. Besonders anschaulich ist auch hier die Darstellung durch Vektordiagramme; ein solches ist, der Figur 211 entsprechend, in Figur 211 wiedergegeben. Eine eingehende Analyse zahlreicher derartiger Kurven und Vektordiagramme findet man in dem Werke von Weinstein. Im einzelnen liegen die Verhältnisse, z. B. die Beziehung der Rosette zur Sonnenbahn, hier nicht so einfach wie beim Erdmagnetismus. Eine Durchschnitts- oder vorherrschende Richtung des Erdstroms anzugeben, durfte hiernach ebenfalls mißlich sein; vielfach wird als solche SW bis NO angegeben. Dagegen ist es von Interesse, daß in Leitungen, die nicht horizontal verlaufen, die Erdstrome stets nach oben fließen. Was endlich die Intensität und die Spannung der Erdströme betrifft, so widersprechen sich die Angaben zum Teil in außerordentlichem Maße, auch wo es sich um dieselbe Epoche handelt; es spielt eben hier die raumliche Ausbieitung der Ströme, der Widerstand der Schließung und mancherlei anderes eine große Rolle. Außerdem schwankt die Starke der Ströme tatsachlich in sehr weiten Grenzen; und zu gewissen Zeiten kann man geradezu, wie beim Magnetismus, von Storungen sprechen. So waren die Erdströme z. B. in der Woche vom 28. August bis 4. September 1859 so stark, daß in Deutschland 100 Elemente zu ihrer Kompensation noch nicht hinreichten.

Nach alledem kann es keinem Zweifel unterliegen, daß zwischen den beiden Phanomenen - Erdstrom und Erdmagnetismus - eine Beziehung besteht; es frägt sich nur, welche der beiden Erscheinungen man als primar, welche als sekundar betrachten soll. Es wurde zu weit führen, hier die Grunde zu diskutieren, die für die primare Rolle der Erdströme sprechen; bei Weinstein werden sie ausführlich dargelegt. So viel aber ist klar, daß wir damit die schon ohnehin fur den Erdmagnetismus aufgestellten Hypothesen auf eine tatsächliche Basis stellen, indem wir die in der Erde verlaufenden, ihr scheinbaren Magnetismus erteilenden Strome nunmehr wirklich kennen. Der Versuch freilich, diese Auffassung quantitativ durch die Berechnung der möglichen magnetischen Wirkung der Erdströme zu erharten, scheitert daran, daß diese Wirkung ganz wesentlich auch von der von den Strömen umkreisten Flache abhängt, und daß wir uber diese Fläche gar nichts sicheres wissen. Auch ist schließlich noch zweierlei zu betonen: erstens, daß man sich hier Ursache und Wirkung nicht allzuschroff gegenüberstehend denken darf, daß vielmehr wahrscheinlich eine gegenseitige Steigerung beider Phänomene aus an sich kleinen Beträgen heraus anzunehmen ist; und zweitens, daß die Erdströme nur den inneren Teil der Agentien zum Ausdruck bringen, denen wir nun noch den außeren zur Seite stellen mussen. Das fuhrt uns auf den letzten Punkt unserer Betrachtung.

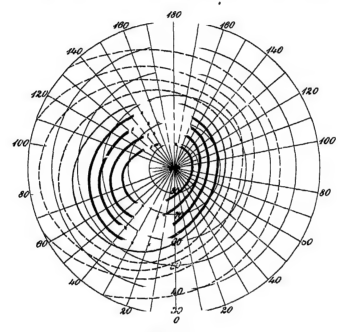
Polarlicht.

In bezug auf das Tatsachliche dieser Erscheinung muß auf die zahlreiche Literatur¹, sowie auf Bd. 4, S. 723, wo sie vom luftelektrischen Standpunkte be-

1 Vgl. z. B. Muncke in Gehlers Wörterbuch Bd. 7, S. 113 — H. Fritz, Das Polarlicht, Leipzig 1881. — Lemström, Arch. de Gen. 54, 55 usw. — Unterweger, Wien Denkscht. 1885 — Eine sehr übersichtliche Darstellung der Erscheinung und der Theorie gibt B. Weinstein in: Himmel und Erde 1889/90, S. 234 u. 360, 1890/91, S. 101 u. 540.



handelt ist, verwiesen werden; hier sei nur erwähnt, daß das Polarlicht eine meist sanfte, aber durch ihre Größe und Mannigfaltigkeit imponierende Lichterscheinung ist, welche am nordlichen oder sudlichen Himmel auftritt und deshalb auch Nordlicht bzw. Sudlicht genannt wird. Ihre Beziehung zum Erdmagnetismus, die uns hier allein interessiert, ist eine durchgehende. Die geometrische Achse der Erscheinung, falls eine solche sich konstruieren laßt, stimmt mit der Richtung der Inklinationsnadel überein, die Ebene, in der sich die Erscheinung aufrollt, ist meist senkrecht zum magnetischen Meridian, und wenn die Strahlen des Lichtes hinreichend ausgebildet sind, so vereinigen sie sich nahe dem Punkte, nach welchem das obere Ende der freien Magnetiadel zeigt. Das Auftreten des Lichtes fallt mit den magnetischen Störungen zusammen, wobei ein Parallelismus in der Intensität beider Erscheinungen stättfindet und fast stets selbst dann, wenn



Figur 215

an einem Orte nur eine Störung, aber kein Licht auftritt, geschlossen werden kann, daß letzteres irgendwo anders sichtbar geworden ist. Die Häufigkeit der Polarlichter endlich unterliegt bestimmten ortlichen und zeitlichen Gesetzen.

Die örtliche Häufigkeit ist wie die Totalintensität des Erdmagnetismus am Äquator am kleinsten und zwar gleich null, selbst noch bis zu 10° beiderseitiger Breite sind Polarlichter nicht beobachtet worden; nach Norden und Süden hin nimmt dann die Haufigkeit erst langsam, später rapide zu, erreicht aber schon weit vor den Polen das Maximum, um dann sehr rasch wieder abzunehmer. So sind beispielsweise in Italien durchschnittlich jährlich 0,1, in Deutschland 1 bis 5, in Dänemark 10, in Schweden und Norwegen 20 bis 100 Polarlichter zu sehen, in Spitzbergen aber wieder viel weniger; bei gleicher Breite haben ferner die amerikanischen Orte meist einen viel größeren Reichtum an Polarlichtern als die europäischen oder gar die asiatischen, und in Labrador z. B. vergehen in manchen Jahren nur wenige Nachte ohne Polarlicht. Die Linien, welche Punkte verbinden, in denen durchschnittlich gleich viele Polarlichter im Jahre auftreten, heißen Isochasmen, sie sind in Figur 215 dargestellt und verraten eine ganz ent-

schiedene Ähnlichkeit mit den Isoklinen und Isodynamen. Die Linie größter Haufigkeit geht durch Alaska, die Hudsonbai, zwischen Island und Schottland hindurch, schneidet etwa das Nordkap und Nowaja Semlja und zieht sich dann nördlich der sibirischen Küste hin. Ein wenig nördlich von dieser Linie läuft ein anderer Streifen hin, welchen man die neutrale Zone nennt, und der die Eigenschaft hat, daß in ihm die Polarlichter ebensooft als Nordlicht wie als Südlicht auftreten, sudlich von ihr dagegen überwiegend (und weiter sudlich ausschließlich) als Nordlicht, nördlich von ihr überwiegend als Sudlicht. Das Zentrum der Isochasmen ist naturlich schwer zu bestimmen, und es kann daher auch nicht als sicher gelten, daß es, wie Nordenskjöld meint, eine nicht unbeträchtliche Entfernung vom magnetischen Pole habe.

In zeitlicher Hinsicht ist das Polarlicht eine Erscheinung mit zahlreichen Perioden, verhalt sich also ebenfalls ganz wie der Erdmagnetismus. Die bisher am deutlichsten erkannten Perioden sind die 11 jahrige, die also mit der der Sonnenflecke und der magnetischen Störungen übereinstimmt, die jahrige, wonach die Nordlichter im Winter entschieden haufiger sind als im Sommer, die halbjahrige, jedoch nur in mittleren Breiten deutlich ausgeprägte (größte Haufigkeit zur Zeit der Tag- und Nachtgleichen, kleinste zur Zeit der Sonnenwenden), eine Mondperiode und endlich eine tagliche Periode (Maximum zwischen 8 und 10 Uhr abends, Minimum 11 Uhr vormittags). Die wichtigste zeitliche Eigentumlichkeit der Polarlichter ist und bleibt aber ihr Zusammentreffen mit den magnetischen Storungen. Sie treten damit ebenso wie die Erdströme in einen offenbaren ursachlichen Zusammenhang mit den erdmagnetischen Erscheinungen überhaupt.

Theorie des Polarlichtes1. Daß das Polarlicht eine elektrische Erscheinung sei, wurde schon zu der Zeit, da man sich überhaupt wissenschaftlich mit der Elektrizitat zu befassen anfing, erkannt und laßt sich gegenwärtig nicht mehr bezweifeln. Es fragt sich nur: erstens, woher diese Elektrizität stammt, und zweitens, welcher Art der elektrische Vorgang sei. In ersterer Hinsicht hat man fruher vielfach an die Erde gedacht, sei es an ihr Inneres oder an ihre feste oder flussige Oberfläche, sei es endlich an ihre Lufthulle. Am bekanntesten von diesen Theorien ist wohl die von de la Rive geworden, wonach die mit den Luftströmungen fortgeführte atmosphärische Elektrizität sich, wenn die Spannung ein gewisses Maß erreicht, entlädt, und zwar entweder in der Form von Gewittern oder in der von Polarlichtern — jenes mehr in maßigen, dieses mehr in hohen Breiten; in der Tat ergänzen sich beide Erscheinungen ortlich und zeitlich in ihrer Haufigkeit, jene nehmen mit zunehmenden Sonnenflecken ab, diese zu. Indessen bleibt doch, neben manchem anderen, der Gegensatz bestehen, daß die Gewitter sich in sehr geringen, die Polarlichter in sehr großen Höhen abspielen; und dadurch ist man immer mehr dazu gedrängt worden, den Ursprung in der Sonne zu suchen. Namentlich war es Siemens, der diese Hypothese in den Vordergrund stellte und durch die auffallenden Beziehungen der Polarlichter zu den Vorgangen auf der Sonne begründete.

Was andererseits die Natur des elektrischen Vorgangs betrifft, um den es sich hier handeln soll, so spiegelt sich in der Reihe der aufgestellten Hypothesen die ganze Geschichte unserer Kenntnis und Auffassung der elektrischen Erscheinungen wieder. Alle Formen dieser Erscheinungen sind herangezogen worden, und fur jede sind gewichtige Gründe beigebracht worden. Zuerst spielte die Entladungslehre die führende Rolle, und zwar anfangs die Annahme gewaltsamer, spater die dem Charakter des Phänomens mehr gerecht werdende Annahme

¹ Es ist unmöglich, die Literatur über die Theone des Polarlichtes, seine kunstliche Nachahmung und seine Beziehung zum Erdmagnetismus auch nur auszugsweise anzugeben. Es sei daher auf Günthers Lehrb. d. Geophysik, 2 Aufl., sowie auf die Zeitschriften verwiesen. Hervorzuheben sind die Arbeiten von de la Rive, Edlund, Biereland, Lemström, Paulsen, Ebert, Weinstein u. a.

sanfter Entladungen; dann dachte man, gestutzt auf die Leitfahigkeit der hoheren Schichten, auch an wirkliche elektrische Ströme; dann wurde die Erscheinung auf elektromagnetische Wellen begrundet; zurzeit erfreut sich die Kathodenstrahl-Theorie der großten Anerkennung; und die Lehre von der Radioaktivitat wird auch hier vermutlich noch eingreifen. Nur auf einige dieser Theorien kann hier mit ein paar Worten eingegangen werden. Bemerkt sei, daß für einige dieser Theorien auch experimentelle Stutzen beigebracht worden sind; so haben Ebert und Birkeland Laboratoriumsversuche, Lemstrom u. a. künstliche Darstellungen im großen versucht.

Von den Entladungstheorien durften die von Edlund und Lemstrom, die sich nur durch einen gewissen Gegensatz in der Richtung der sich abspielenden Prozesse unterscheiden, ein besonderes Interesse beanspruchen, zumal da es dem letzteren gelungen ist, in Lappland durch geeignete Vorrichtungen kunstliche Nordlichter in großerem Maßstabe zu erzeugen. Hiernach ist die Lust zwar in den unteren Schichten der Atmosphare ein Isolator, in den oberen aber ein Leiter, so daß man sich gewissermaßen die Erdkugel von einer durch eine isolierende Luftschale von ihr getrennten leitenden Luftschale umgeben denken kann; die Kugel und diese letztere Schale sind häufig oder stets entgegengesetzt geladen, und der Austausch von Elektrizitat, welcher bei gewisser Spannung zwischen ihnen erfolgt, kann zweierlei Formen annehmen: die gewaltsame, das sind die Gewitter, und die sanfte, das sind die Polarlichter - Entladungsformen, welche auch sonst bekannt genug sind; in maßigen Breiten wird die eine, in hohen die andere Form häufiger sein; jene hat keinen merklichen, diese dagegen einen betrachtlichen Einfluß auf die Magnetnadel. - Mit Recht hat Weinstein die Aufmerksamkeit darauf gelenkt, daß es sich bei den Polatlichtern, statt um Entladungen, auch um wirkliche, in der Atmosphare in sich selbst geschlossene elektrische Ströme handeln kann, deren Richtung dann nicht mit den Strahlen, sondern mit den darauf senkrechten Bögen der Lichterscheinung zusammenfallen würde, eine Auffassung, welche manche Beziehungen weit besser verstandlich machen wurde als die obige, und welche die Polarlichter in vollständigen Parallelismus mit den Erdströmen bringen wurde. — Andererseits hat Ebert gezeigt, daß man die hervorstechendsten Züge der Polarlichter sehr gut darstellen kann, wenn man annimmt, daß die Sonne die Erde mit elektromagnetischen Wellen bestrahlt; dabei tritt dann auch eine nahe Beziehung zur Sonnencorona hervor. - Nach der von Paulsen, Birkeland, Arrhenius u. a. ausgebildeten Kathodenstrahlentheorie endlich besteht das Polarlicht in einem durch Kathodenstrahlen, die von der Sonne kommen, erzeugten Leuchten der Luft; es handelt sich also hier um von der Sonne ausgesandte Teilchen, die in die Lufthülle der Erde gelangen; je nach der Konfiguration des Feldes, das sie hier antreffen, nehmen sie durch Ablenkung die verschiedenartigen Gestalten an, die wir beobachten. Hierzu hat namentlich BIRKELAND sehr lehrreiche Experimente angestellt, die zum Teil auch die Einzelheiten vollkommen begreiflich machen, so die Formen, die örtlichen und zeitlichen Verschiedenheiten, die Beweglichkeit, das Spektrum usw. Es muß aber an diesen kurzen Andeutungen genugen 1.

¹ Hiermit stehen auch die Arbeiten von L. A. BAUER im Zusammenhange (vgl. die Anmerkung zu S. 510).



Elektrodynamik

Von K. WAITZ



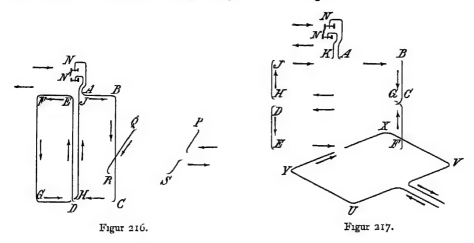
Elektrodynamik.*)

Von K. WAIIZ.

1. Ponderomotorische Wirkung stationärer Ströme.

Unter elektrodynamischen Erscheinungen im engeren Sinn, von denen hier zunächst nur die Rede sein soll, versteht man die Wirkungen von stationär durchströmten, linearen, geschlossenen Leitern (Draht oder dgl.) auseinander; oder wie man sagt, die ponderomotorische, den Stromtrager bewegende Wirkung eines geschlossenen elektrischen Stromes auf einen andern, im Gegensatz zu der elektromotorischen, die (s. Induktion) die Elektrizität im Stromtrager bewegt.

Diese Wirkung wurde gleich nach Oersteds Entdeckung der elektromagnetischen Erscheinungen von Ampere¹ vermutet und aufgefunden: Beispiele für sie sind Amperes Versuchsanordnungen Figur 216 und Figur 217.



Der bewegliche Stromleiter besteht aus einem doppelten Rechteck ABCDEFGHI. Dasselbe wird im Sinne der Buchstaben vom Strome durchflossen und hangt in zwei Quecksilbernäpichen N und N'. Da ein einzelnes, drehbar aufgehängtes und stromdurchflossenes Rechteck von magnetischen Kräften

^{*)} Wir beschränken uns hier im wesentlichen auf die ponderomotorischen Wirkungen geschlossener Leitungsstrome, da spater die moderne Theorie der Elektrodynamik (die Maxwellsche und die Elektronentheorie) in zusammenhangender Weise behandelt werden wird.

¹ A. M. AMPÈRE, Gilberts Ann. 67. 113—155, 225—257. 1821, Mémoire sur la théorie mathematique des phenomènes electrodynamiques, uniquement déduite de l'experience, dans lequel se trouvent réunis les mémoires que M Ampère a communiqués à l'Académie royale des Sciences dans les séances des 4 et 20 dec 1820, 10 juin 1822, 22 dec. 1823, 12 sept et 23 nov 1825: Mémoires de l'Académie T. 6 Annee 1823, 1827.

beeinflußt, insbesondere durch den Erdmagnetismus in eine bestimmte Lage gedreht wird, so benutzte Ampère die eben beschriebene Kombination von zwei im entgegengesetzten Sinne umströmten Rechtecken, welche dem Einfluß des Erdmagnetismus entzogen sind.

Wird das feste, ebenfalls von einem Strom durchflossene Rechteck PQRS (Figur 216) so aufgestellt, daß QR und BC parallel sind, so findet Anzichung statt. Dieselbe erfolgt auch, wenn beide Drahte einen spitzen Winkel bilden. Liegt ferner (Figur 217) das feste Rechteck UVXY unter dem beweglichen, welches sich um die durch NN' gehende Achse drehen kann, so geschieht dies in der Weise, daß die Drähte EF und YX parallel werden.

Aus solchen und ähnlichen Versuchen leitete Ampere die Satze ab:

- 1. Geradlinige parallele Stromleiter ziehen sich an oder stoßen sich ab, wenn sie von gleich oder entgegengesetzt gerichteten Stromen durchflossen weiden.
- 2. Solche Stromleiter ziehen sich auch an oder stoßen sich ab, wenn die Ströme in ihnen einen spitzen oder einen stumpfen Winkel miteinander machen.
- 3. Zwei gegenemander drehbare gekreuzte Leiter suchen sich so parallel zu stellen, daß sie in gleicher Richtung von ihren Stromen duichflossen werden.

AMPÈRE fuhrt die elektrodynamischen Erscheinungen auf sein Grundgesetz zurück, das die anziehende oder abstoßende Kraft & angibt, mit der zwei Strom-





Figur 218.

elemente langs ihrer Verbindungslinie aufemander wirken sollten. Wir geben es seiner historischen Wichtigkeit halber an. Sind (s. Figur 218) ds und ds' die zwei Stromelemente, die von Stromen mit der Starke i und i' durchflossen werden, ist i die Verbindungslinie von ds nach ds', θ resp. θ' der Winkel

zwischen ds und r resp. ds' und r und ε der Winkel zwischen ds und ds', so ist

$$\mathfrak{F} = \frac{i \, i' \, ds \, ds'}{2} \left\{ \frac{3}{2} \cos \theta \cos \theta' - \cos \epsilon \right\} .$$

Dabei ist eine abstoßende Kraft als positiv gerechnet.

Die Einheit der Stromstarke ist hier im sogenannten elektrodynamischen Maße gemessen, d. h. der Strom ist gleich eins, der in der Einheit der Entfernung auf einen gleichen parallelen Stromleiter die Einheit der Kraftwirkung ausübt, wenn beide Leiter die Lange eins haben.

Dieses Amperesche Elementargesetz war durch Zerlegung der Wirkung geschlossener Strome auseinander gewonnen, zu deren Berechnung stets eine Summierung der einzelnen Elementarkräfte der Stromelemente über eine in sich geschlossene Leitung notig ist. Bei solcher Prufung aber ist eine eindeutige Losung nicht möglich, da etwa vorhandene Elementarwirkungen, welche bei Integration über einen geschlossenen Weg verschwinden, stets verborgen bleiben mussen. In der Tat sind spater noch andere Elementargesetze ausgestellt worden, die für geschlossene Ströme zu gleichen Resultaten wie Amperes Gesetz führen. 1

Grundgesetze von umfassenderer Bedeutung, die auch die Erscheinungen der Induktion darstellen sollten, haben W. Weber 2 und Clausius 3 aufgestellt, vgl. uber sie in dem Kapitel "Erklarungsversuche der elektrischen Erscheinungen".

Die ponderomotorischen Wirkungen von durchströmten Leitern führt man jetzt nicht mehr auf die Fernwirkungen von Stromelementen, sondern auf die Veranderungen des elektromagnetischen Feldes zurück, das mit den Strömen ent-

¹ H Grassmann, Pogg Ann 64. 1—18. 1845. Vgl. auch J. Stefan, Wien. Ber. 59 (2). 693—769. 1869. — Margules, Wien Ber 78 (2) 779—789 1878. — H. Grassmann, Crelles J. 83. 57—64 1877. — ² W Weber, Elektrodynamische Maßbestimmungen I. 1846; Werke 3 132 bis 211. — ³ R. Clausius, Crelles J. 82. 85—131 1876; Wied Ann. 1. 14—38. 1877.

steht und vergeht, und dessen Figenschaften, z.B. in den Galvanometern, immer als bestes Maß für die elektrische Strömung gedient hat.

Wir nehmen im folgenden stets an, daß die Strömung in den Leitern durch deren Bewegung nicht geandert werde und denken uns alle Großen im elektromagnetischen Maße ausgedruckt. Dann besteht (s. Artikel: Elektromagnetismus) zwischen einer magnetischen Doppelschicht (Schale) von der Stärke Φ und einem elektrischen Strom von der Intensität t, der in der Kontur der Schale fließt, vollige Aquivalenz in der Wirkung nach außen. Dabei ist z für Φ zu setzen, und der Umlaußsinn des Stiomes ist zu der Richtung der Magnetisierung der Schale so zu wählen, wie die Drehbewegung einer einbohrenden Rechtsschraube zu deren Fortschreitungsrichtung. Mit dei Magnetisierungsrichtung der Schale soll auch die Richtung der positiven Normale zusammenfallen, die wir uns auf der vom Strom umrandeten "Stromflache" errichtet denken.

Nach diesen Bestimmungen verandert sich bei Bewegung der Stromleiter nur die wechselseitige magnetische Energie zwischen ihnen. Sind, wie bei Amperes Versuchen, beide Stromtrager starr, (1) beweglich und (2) fest, so gibt die Anderung des von (2) durch die Stromflache von (1) gesandten magnetischen Induktionsflusses die bei der Bewegung geleistete Arbeit. Stabiles Gleichgewicht tritt ein, wenn dieser Induktionsfluß ein Maximum ist.

 \mathfrak{B} bezeichne die magnetische Induktion, dS ein Element der Stromflache, n seine positive Normale, so ist die Arbeit bei kleiner Verschiebung von (1):

(1)
$$A = \iota_1 \delta \left(/ \mathfrak{B}_n dS_1 \right) = \iota_1 \delta Q_{21} = \iota_1 \iota_2 \delta L_{21} ,$$

wo Q_{21} den magnetischen Induktionssluß, den der Strom τ_2 durch die Stromflache des Leiters (1) sendet, bedeutet und L_{21} dieselbe Größe angibt, wenn $\tau_2=1$ ist. Hieraus ist das Symbol L_{12} leicht verständlich, und da es sich nur um relative Lagenanderungen von (1) und (2) handelt, wird

$$L_{12} = L_{21}$$

und

(2)
$$A = i_1 i_2 \, \delta L_{21} = i_1 i_2 \, \delta L_{12} \quad .$$

Da bei stabilem Gleichgewicht L_{12} ein Maximum sein muß, so werden sich drehbare, gekreuzte Leiter nach der dritten oben angefuhrten Ampkreschen Regel zu stellen suchen, und ebenso folgen die beiden andern Regeln.

Kraft, die ein Stromelement in einem Magnetfeld angreift.

Es ist oft nutzlich, die Arbeit A nicht durch Gleichung (1) auszudrücken, sondern als von Kraften geleistet anzusehen, die an den Elementen ds der Stromkurve wirken. Da die Stromflache (Flache der aquivalenten magnetischen Schale) nur durch ihre Kontur (die Stromkurve) gegeben ist, so muß das möglich sein.

Wir suchen also einen Ausdruck für Kräfte, die, an den einzelnen Elementen des Leiters wirkend, bei dessen Verschiebung im Magnetfeld dieselbe Arbeit leisten wie der Ausdruck (1) Dabei darf sich der Stromleiter deformieren, neue Elemente durfen in den Stromkreis ein- oder alte aus ihm austreten, nur soll die Stromstarke i stets dieselbe bleiben.

Das Element ds werde um die kleine Strecke δl verschoben, dann überstreicht es ein Parallelogramm, dessen Flächeninhalt durch (δl , ds) angedeutet werde. Die Änderung der magnetischen Induktionsströmung durch die Stromfläche ist dabei gegeben durch das Volum des Parallelepipedons, dessen Kanten δl , ds und $\mathfrak B$ sind. Dieser Beitrag ist positiv, wenn die Drehung von δl nach ds und die Richtung von $\mathfrak B$ mit dem Drehungs- und Fortschreitungssinn einer Rechtsschraube übereinstimmen, d. h. wenn δl , ds und $\mathfrak B$ ein Rechtssystem bilden. Ist α der Winkel zwischen ds und $\mathfrak B$, und bezeichnet β den Winkel zwischen

der positiven Normale des Parallelogramms (ds., $\mathfrak B$) und δI , so ist das Volumijenes Parallelepipedons:

 $\mathfrak{B} ds \delta l \sin \alpha \cos \beta$,

also

$$A = i \delta \{ \int \mathfrak{B}_n dS \} = i \int \mathfrak{B} \sin \alpha \cos \beta di \delta \ell .$$

Setzt man

$$i \, \mathfrak{B} \sin \alpha \, ds = F \, ds \quad ,$$

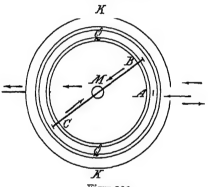
so kann man dies als eine Kraft auffassen, die in Richtung der positiven Normale des Parallelogramms (ds, \mathfrak{B}) wirkt und, das Element ds angreifend, die verlangte Arbeit A bei der kleinen Verschiebung des Stromträgers leistet. Diese Kraft steht also senkrecht zu ds und zu \mathfrak{B} . Ihre Komponenten nach den rechtwinkligen Koordinatenachsen waren.

$$F_x ds = \iota (\mathfrak{B}_x dy - \mathfrak{B}_y dz)$$

$$F_y ds = \iota (\mathfrak{B}_x dz - \mathfrak{B}_z dx)$$

$$F_z ds = \iota (\mathfrak{B}_x dx - \mathfrak{B}_z dy)$$

wo dx, dy, dz die Projektionen von ds auf die Koordinatenachsen sind.



Figur 219

Mit Hilfe des Ausdrucks (3), der nichts anderes als das erweiterte Biot-Savartsche Gesetz ist, lassen sich die Rotationserscheinungen von Strömen, die im Magnetfeld anderer Strome aultreten, ebenso berechnen, wie die analogen Erscheinungen im Felde von Magneten. Ein Apparat, der diese Rotation zeigt, ist z. B. Figur 219, schematisch dargestellt. Der mit Quecksilber gefullten Rinne Q wird bei A der Strom zugeführt, durch den im M drehbaren Bügel BC und M selbst fließt er ab. M ist eine vertikale Messingsaule, oben mit einem Quecksilber-

napf, in diesen taucht eine an BC in der Mitte senkrecht besestigte Drahtspitze. Der Bügel BC balanciert entweder auf dieser Spitze, oder er ist an einem Faden aufgehängt. Dieser Apparat ist von einem Kreisstrom K oder einer stromdurchflossenen Spule, von der K einen Teil bildet, umgeben, so daß das Magnetseld (\mathfrak{A}) konstant und die Kraftlinien senkrecht zu BC stehen. Bezeichnet i die Intensität des durch BM absließenden Stromes, so wirkt auf ds die Kraft $Fds = i\mathfrak{A}ds$, demnach ist das den Arm BM von der Lange l bewegende Drehungsmoment:

$$\mathfrak{A} = \int_0^l s \, F \, ds = \frac{i}{2} \, \mathfrak{B} \, l^2 \quad .$$

Geben die Pseile in der Figur die Stromrichtung an, so findet die dauernde Rotation entgegen der Uhrzeigerdrehung statt.

In einfacherer Weise wurde sich die ganze Betrachtung in der Sprache der Vektorrechnung darstellen, die Kraft wurde, wenn deutsche Buchstaben Vektoren bezeichnen, sein:

$$\mathfrak{F} = \iota[d\mathfrak{f} \cdot \mathfrak{B}] \quad .$$

Wäre der durchströmte Leiter nicht linear, so wurde an die Stelle von id der Ausdruck $jd\tau$ treten, wo j die Stromdichte (Strom durch die Flächeneinheit) und $d\tau$ das Volumelement bedeutet. Fur (3a) wäre also zu schreiben:

(3b)
$$\mathfrak{F} = [\mathbf{j} \cdot \mathfrak{B}] d\tau .$$

Die in Gleichung (2) auftretende Große L_{12} heißt der Koeffizient der wechselseitigen Induktion der zwei Ströme; er ist nur abhangig von der gegenseitigen Lage und der Form der beiden Stromkurven und muß sich also, statt durch ein Flachenintegral wie bisher, durch Linienintegrale über die Stromkurve darstellen lassen. Das kann man mit Hilfe des STOKESSChen Satzes, der die Zuruckfuhrung von Flachenintegralen auf Linienintegrale lehrt. Er sagt aus: Hangt ein Vektor $\mathfrak A$ mit einem Vektor $\mathfrak B$ so zusammen, daß für die Komponenten die Gleichungen bestehen:

$$\mathfrak{B}_{z} = \frac{\partial \mathfrak{A}_{z}}{\partial y} - \frac{\partial \mathfrak{A}_{y}}{\partial z} \; ; \qquad \mathfrak{B}_{y} = \frac{\partial \mathfrak{A}_{z}}{\partial z} - \frac{\partial \mathfrak{A}_{z}}{\partial x} \; ; \qquad \mathfrak{B}_{z} = \frac{\partial \mathfrak{A}_{y}}{\partial x} - \frac{\partial \mathfrak{A}_{z}}{\partial y} \quad ,$$

oder in Vektorbezeichnung:

$$\mathfrak{B} = \operatorname{rot}\mathfrak{A} ,$$

so gilt:

$$\int \mathfrak{A}_{s} \, ds = \int \mathfrak{B}_{n} \, dS$$

oder

$$\int \mathfrak{A}_s ds = \int \operatorname{rot}_n \mathfrak{A} dS$$

wo das Integral links über die geschlossene Randkurve s der Flache S genommen ist, über die sich das Integral rechts erstreckt. Umlaufssinn der Randkurve und positive Normale n der Flache sind wieder wie Drehungs- und Fortschrittsrichtung einer Rechtsschraube zu nehmen.

Denken wir uns nun einen linearen Strom (1) im Magnetfeld eines Stromes (2) oder eines ihm aquivalenten magnetischen Blattes von der Starke Φ_2 , so sind die Komponenten der Feldstarke dieses Blattes am Ort x_1 , y_1 , z_1 des Elementes dS_1 , der Stromfläche (1) (s. Artikel: Elektromagnetismus)

$$\mathfrak{F}_{\lambda} = \Phi_{2} \left\{ \frac{\partial}{\partial y_{1}} \int \frac{dz_{2}}{r} - \frac{\partial}{\partial z_{1}} \int \frac{dy_{2}}{r} \right\} \quad \text{usw.} \quad ,$$

wo die Integrale uber die Kontur des Blattes (2) zu nehmen sind, also werden die Komponenten der magnetischen Induktion des Stromes (2) an dem Orte von dS_1 , wenn μ uberall konstant:

$$\mathfrak{B}_{x} = \mu \, \imath_{2} \left\{ \frac{\partial}{\partial y_{1}} \int \frac{dz_{2}}{r} - \frac{\partial}{\partial z_{1}} \int \frac{dy_{2}}{r} \right\}$$

$$\mathfrak{B}_{y} = \mu \, \imath_{2} \left\{ \frac{\partial}{\partial z_{1}} \int \frac{dx_{2}}{r} - \frac{\partial}{\partial x_{1}} \int \frac{dz_{2}}{r} \right\}$$

$$\mathfrak{B}_{z} = \mu \, \imath_{2} \left\{ \frac{\partial}{\partial x_{1}} \int \frac{dy_{2}}{r} - \frac{\partial}{\partial y_{1}} \int \frac{dx_{2}}{r} \right\}$$

Definieren wir nun einen Vektor:

(6)
$$\mathfrak{A} = \mu \int_{s} \frac{i_3 \, ds_2}{r} \quad ,$$

das Integral uber die Stromkurve (2) genommen, so ist $\mathfrak A$ das Vektorpotential des linearen Stromes (2) in einem Punkte, der den Abstand r von den einzelnen Linienelementen $ds_{\mathfrak q}$ hat. Die Komponenten von $\mathfrak A$ sind:

(7)
$$\mathfrak{A}_{x} = \mu \int_{s_{x}}^{i_{2}} \frac{ds_{2} \cos(s_{2} x)}{r} = \mu \int_{s_{x}}^{i_{2}} \frac{dx_{2}}{r} ; \qquad \mathfrak{A}_{y} = \mu \int_{s_{x}}^{i_{2}} \frac{dy_{2}}{r} ; \qquad \mathfrak{A}_{z} = \mu \int_{s_{x}}^{i_{2}} \frac{dz_{2}}{r}$$

also werden, da 22 vor das Integral gesetzt werden kann:

$$\mathfrak{B}_{x} = \frac{\partial \mathfrak{A}_{z}}{\partial y_{1}} - \frac{\partial \mathfrak{A}_{y}}{\partial z_{1}} \; ; \qquad \mathfrak{B}_{y} = \frac{\partial \mathfrak{A}_{x}}{\partial z_{1}} - \frac{\partial \mathfrak{A}_{z}}{\partial x_{1}} \; ; \qquad \mathfrak{B}_{z} = \frac{\partial \mathfrak{A}_{y}}{\partial x_{1}} - \frac{\partial \mathfrak{A}_{z}}{\partial y_{1}} \; .$$

d. h. die \mathfrak{B}_x , \mathfrak{B}_y , \mathfrak{B}_s stimmen mit den gleichnamigen Größen in (1) überein, es besteht also zwischen der magnetischen Induktion \mathfrak{B} und dem Vektor \mathfrak{A} die Beziehung (5). Also:

$$\int \mathfrak{B}_n dS_1 = \int \mathfrak{A}_{s_1} ds_1 \quad ,$$

hier den Wert (6) eingesetzt:

$$\int \mathfrak{B}_n \, dS_1 = \iota_2 \, \mu \! \int \!\!\! \int \!\!\! \int \!\!\! ds_2 \, ds_1 \, \cos(ds_2 \, ds_1) \ ,$$

das mit (1) verglichen gibt:

(8)
$$L_{21} = L_{12} = \mu \iint_{s_1, s_0} \frac{ds_1}{r} \frac{ds_2}{r} \cos(ds_2 ds_1) ,$$

wo i die Entfernung von ds_1 und ds_2 voneinander bedeutet.

Von diesem Ausdruck hangt also die Wirkung der zwei stromduichflossenen, linearen geschlossenen Leiter aufeinander ab, sie hat schon F. NEUMANN! von einem ganz analogen Ausdruck, dem "elektrodynamischen Potential"

(9)
$$P = -i_1 i_2 \iint \frac{ds_1 ds_2}{r} \cos(ds_1 ds_2)$$

abgeleitet.

Sind die Ströme nicht linear, so hat man die Formeln als für die einzelnen Stromfäden gultig anzusehen und über alle Fäden zu summieren.

Das Vektorpotential geht dann uber in

$$\mathfrak{A} = \mu \int \frac{\dot{\mathfrak{f}} \, d\tau}{r} \quad ,$$

wo j die Stromdichte und dτ ein Volumelement des Leiters ist. -

Auch auf den eigenen Stromträger ubt ein Strom elektrodynamische Wirkungen aus, wie schon Ampere beobachtete, indem er einen Teil der Strombahn beweglich machte (s. Figur 220).

In zwei nebeneinander liegenden Rinnen von Quecksilber Q und Q' (Figur 220) schwimmt der Drahtbügel ABCD. Wird dieser Vorrichtung durch die Leiter L

L- A A O'I

Figur 220

und L' ein elektrischer Strom zugeführt, so bewegt sich der Draht nach rechts. Ampère erklärte diese Erscheinung durch die abstoßende Wirkung einer Strombahn (L) auf eine andere AB, wenn beide in derselben Gerade liegen.

— Das magnetische Feld des Stromes sendet auch durch dessen eigene Stromfläche magne-

tische Induktionslinien hindurch, und stabiles Gleichgewicht kann erst eintreten, wenn dieser Induktionsfluß ein Maximum geworden. Das bewegliche Leiterstück muß sich also so weit und in solchem Sinne verschieben, daß dieser Bedingung genügt wird. Kehrt man den Strom um, so muß die Verschiebung in die entgegengesetzte übergehen.

¹ F NEUMANN, Abhandlungen der Berliner Akad. 1845.

In Analogie mit der wechselseitigen magnetischen Energie $L_{12} \cdot i_1 i_2$ zweier Ströme wird die magnetische Energie eines Stromes (1) sich durch den Ausdruck darstellen lassen.

wo

(12)
$$L_1 = \mu \int_{s_1, s_1} \int_{r} \frac{ds_1 \, ds_1'}{r} \cos(ds_1 \, ds_1')$$

der Koeffizient der Selbstinduktion ist. Dabei ist die Integration zweimal über dieselbe Stromkurve zu nehmen, wobei jede Kombination $ds_1\,ds_1'$ doppelt vorkommt, so daß der Faktor 1 hinzugefugt werden muß. Hier darf der Strom nicht als linear angesehen werden, sondern man hat die zweimalige Integration über alle Kombinationen je zweier Stromfäden auszuführen und dann zu summieren, d. h. man hat für jeden einzelnen Stromfäden das Produkt aus seiner Stromstarke in den von ihm umschlungenen Induktionsfluß zu bilden und alle diese Produkte zu summieren. So erhalt man die magnetische Energie des Stromkreises, aus der dann der Selbstinduktionskoeffizient folgt.

Es ist also streng genommen zu definieren:

(12 a)
$$\frac{1}{2} L_1 i_1^2 = \mu \iint \frac{d\tau_1 d\tau_1'}{r} \dot{\mathbf{j}}_1 \cdot \dot{\mathbf{j}}_1' ,$$

wo die i wieder Stromdichten und dr Volumelemente bedeuten.

Die gesamte magnetische Energie zweier stationarer Ströme ist also:

(13)
$$T = \frac{1}{2} \left(L_1 \, \imath_1^2 + 2 \, L_{12} \, \imath_1 \, i_2 + L_2 \, \imath_2^2 \right) .$$

Elektrodynamische Apparate.

Die Ampereschen Versuche zur Demonstration der elektrodynamischen Wirkungen hat man in mannigfacher Weise abgeandert. 1

Besonders suchte man die Reibung der meist auf Spitzen sich drehenden Drahtgestelle zu vermeiden, indem man sie bisilar an zwei vertikalen Zuleitungsdrahten aufhing, oder die Anwendung des lastigen Quecksilbers durch passende Rollensysteme ersetzte.²

Die Anziehung paralleler gleichgerichteter Ströme demonstriert man u. a. mit der Rocetschen Spirale⁸, die zugleich dienen kann, um den Strom automatisch zu unterbrechen und wieder zu schließen. Eine lose gewundene Drahtspirale wird an ihrem einen Ende vertikal aufgehängt, das untere Ende, durch ein kleines aufgeschobenes Gewicht beschwert, taucht in einen Quecksilbernapf. Leitet man den Strom durch das obere Ende und durch das Quecksilber der Spirale zu und ab, so ziehen sich die einzelnen übereinander liegenden Windungen an, die Spirale verkurzt sich, das untere Drahtende wird aus dem Quecksilber gehoben und so der Strom unterbrochen; das Übergewicht zieht den Draht in das Quecksilber zurück und das Spiel beginnt von neuem.

Dauernde Rotationen eines beweglichen stromdurchflossenen Leiterstückes brachte schon Ampere hervor. Diese Rotationsapparate sind durchaus den sogenannten elektromagnetischen Rotationsapparaten analog, nur erzeugt hier statt eines permanenten Magneten ein elektrischer Strom das Magnetfeld, in dem die Rotation stattfindet. Ein Schema dieser Konstruktionen zeigt Figur 219.

Literatur s. G. WIRDEMANN, Die Lehre von der Elektr. 2. Aufi 3. 1—12. 1895. —
 A. RAPS, Zeitschr. für Instrumentenkunde 14 48. 1894. — 3 Roger, Pogg Ann. 36. 550. 1835.

Die wichtigsten elektrodynamischen Apparate sind die zur Messung der elektrischen Strome konstruierten: Elektrodynamometer und elektrodynamische Wage: ihre Besprechung findet sich im 4. Band.

2. Die Maxwell-Hertzsche Theorie.

a) Erste Hauptgleichung.

Nachdem Faraday gezeigt hatte, daß die Wirkung der elektrischen Kiäfte von der Natur des Mediums abhangt, durch das die Kräfte hindurchwirken, konnte die Fernwirkungstheorie in der alten Gestalt nicht mehr aufrecht erhalten werden, an ihre Stelle ist die Maxwellsche Theorie getreten, nach der die elektrischen Wirkungen Zeit zu ihrer Ausbreitung brauchen; die Fortpflanzungsgeschwindigkeit wird gleich der Lichtgeschwindigkeit gefunden. Diese Folgerung haben die genialen Versuche von Hertz? bewiesen und so den Sieg der Nahewirkungstheorien über die der Fernwirkung entschieden.

Zu den Leitungsströmen, von denen bisher allein die Rede war, treten nach der Maxwellschen Theorie noch die Verschiebungsstrome in den Dielektricis. Diese erganzen ungeschlossene Leitungsstrome zu geschlossenen, so daß nur geschlossene Ströme vorkommen. Die Größe der elektrischen Verschiebung (D) durch die Flacheneinheit ist (s. Handbuch IV, S. 86) definiert durch:

$$\mathfrak{D} = \frac{\varepsilon}{4\pi} \mathfrak{G} \quad ,$$

wo ε die Dielektrizitatskonstante und & die elektrische Feldintensitat bezeichnet. Die Dichte des Verschiebungsstromes ist:

$$\frac{\partial \mathfrak{D}}{\partial t} = \frac{\varepsilon}{4\pi} \frac{\partial \mathfrak{G}}{\partial t} \quad .$$

Diese Verschiebungsströme sollen nun nach der Maxwell-Hertzschen Theorie ebensolche elektromagnetische Wirkungen ausüben wie die Leitungsströme, so daß das Gesetz über den Zusammenhang zwischen der Intensitat z der elektrischen Strome und der magnetischen Feldstarke &, die sie begleitet, von den Leitungsströmen direkt auf die Verschiebungsströme übertragen werden kann.

Dieses Gesetz war bei Benutzung des elektromagnetischen Maßes:

$$\int \mathfrak{S}_s \, ds = 4 \, \pi \, \imath \quad ,$$

wo s eine geschlossene Kurve ist, die den elektrischen Strom \imath umschlingt. Benutzt man das gemischte Gaussische Maßsystem, in dem die Dielektrizitätskonstante (ε) und die magnetische Permeabilität (μ) reine Zahlen sind, so lautet die Gleichung:

$$\int_{s} \mathfrak{F}_{s} ds = \frac{4\pi}{c} \imath \quad ,$$

wo c die Lichtgeschwindigkeit im freien Äther. Legt man durch die Kurve s als Kontur eine Fläche S, und ist $\mathfrak C$ die Dichte des Gesamtstromes (Leitungs- und Verschiebungsstroms), der durch S hindurchgeht, d. h.

$$\mathfrak{C} = \mathbf{i} + \frac{\partial \mathfrak{D}}{\partial t} \quad ,$$

1 J. Cl. Maxwell, A Treatise on Electricity and Magnetism 2 vol. Oxford 1873; deutsch von Weinstein, Berlin 1883.— 2 H Hertz, Erste Abhandlung Wied. Ann. 31. 421. 1887. Alle hierher gehörenden Arbeiten gesammelt in dem 2. Band der Ges. Werker Untersuchungen über die Ausbreitung der elektrischen Kraft. Leipzig 1894.

so schreibt sich die erste Hauptgleichung dei Maxwellschen Theorie:

(I)
$$\int_{S} \tilde{\mathfrak{G}}_{s} ds = \frac{4\pi}{\epsilon} \int_{S} \mathfrak{G}_{n} dS .$$

Zieht man die Kurve vimmer enger zusammen, so erhalt man die Differentialform.

(Ia)
$$\operatorname{rot}(\mathfrak{H}) = \frac{4\pi}{\epsilon} \mathfrak{C}$$

oder in rechtwinkligen Koordinaten:

$$\frac{4\pi}{c} \, \mathfrak{C}_{z} = \frac{\partial \, \mathfrak{F}_{z}}{\partial_{y}} - \frac{\partial \, \mathfrak{F}_{y}}{\partial_{z}} \,\,, \qquad \frac{4\pi}{c} \, \mathfrak{C}_{y} = \frac{\partial \, \mathfrak{F}_{z}}{\partial_{z}} \,\,, \qquad \frac{4\pi}{c} \, \mathfrak{C}_{z} = \frac{\partial \, \mathfrak{F}_{y}}{\partial_{z}} - \frac{\partial \, \mathfrak{F}_{z}}{\partial_{y}} \,\,.$$

Die Gleichung sagt aus Das Linienintegral der magnetischen Kraft langs einer beliebigen geschlossenen Kurve ist proportional dem von der Kurve umrandeten elektrischen Strom, d. h. dem Strom, der durch eine Flache hindurchgeht, die jene Kurve zur Kontur hat. Der Satz bezieht sich auf ruhende Korper, er wird von Maxwell und Hertz¹ verallgemeinert auf bewegte Korper: die Kurve s und die Flache S sollen dabei stets durch dieselben materiellen Teilchen hindurchgehen, eine Bedingung, die bei Ruhe der Korper selbstverständlich erfullt ist.

Setzt man (14) in (I) ein und schreibt $\frac{d\mathfrak{D}}{dt}$ statt $\frac{\partial\mathfrak{D}}{\partial t}$, so ist

$$\int \mathfrak{H}_n ds = \frac{4\pi}{\epsilon} \left\{ \int \mathbf{j}_n dS + \frac{d}{dt} \int \mathfrak{D}_n dS \right\} ,$$

wo $\frac{d}{dt}$ die gesamte Anderung des Verschiebungsstromes durch die Flache S im

Zeitelement dt, dividiert durch dt, bedeutet. Diese Anderung setzt sich zusammen aus der zeitlichen Anderung von $\mathfrak D$ für ein bestimmtes Element des Raumes, die wie bei ruhenden Körpern mit ∂ bezeichnet werde, und aus der Änderung, die durch die Bewegung des Flachenelementes im Raum, d. h. durch die Bewegung der materiellen Teilchen, bewirkt wird. Der letzte Teil wird von der Geschwindigkeit $\mathfrak v$ der Bewegung abhangen. Berucksichtigt man dies, so gehen die in rechtwinkligen Koordinaten geschriebenen Gleichungen über in die ihnen zuerst von Hertz gegebene Form:

$$\begin{split} \frac{e}{4\,\pi} \left(\frac{\partial \mathfrak{F}_{s}}{\partial y} - \frac{\partial \mathfrak{F}_{r}}{\partial z} \right) &= \mathfrak{f}_{x} + \frac{\partial \mathfrak{D}_{z}}{\partial t} + \mathfrak{v}_{z} \left(\frac{\partial \mathfrak{D}_{z}}{\partial x} + \frac{\partial \mathfrak{D}_{r}}{\partial y} + \frac{\partial \mathfrak{D}_{z}}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\mathfrak{D}_{z} \, \mathfrak{v}_{x} - \mathfrak{D}_{r} \, \mathfrak{v}_{x} \right) \\ &- \frac{\partial}{\partial z} \left(\mathfrak{D}_{z} \, \mathfrak{v}_{x} - \mathfrak{D}_{z} \, \mathfrak{v}_{z} \right) \quad , \end{split}$$

$$\begin{split} \frac{c}{4\pi} \left(\frac{\partial \mathfrak{D}_{z}}{\partial z} - \frac{\partial \mathfrak{D}_{z}}{\partial x} \right) &= \mathfrak{j}_{y} + \frac{\partial \mathfrak{D}_{y}}{\partial t} + \mathfrak{v}_{y} \left(\frac{\partial \mathfrak{D}_{x}}{\partial x} + \frac{\partial \mathfrak{T}_{y}}{\partial y} + \frac{\partial \mathfrak{D}_{z}}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\mathfrak{D}_{y} \, \mathfrak{v}_{z} - \mathfrak{D}_{z} \, \mathfrak{v}_{y} \right) \\ &- \frac{\partial}{\partial x} (\mathfrak{D}_{x} \, \mathfrak{v}_{y} - \mathfrak{D}_{y} \, \mathfrak{v}_{x}) \quad , \end{split}$$

$$\begin{split} \frac{c}{4 \, \pi} \left(\frac{\partial \, \mathfrak{D}_{y}}{\partial \, x} - \frac{\partial \, \mathfrak{F}_{z}}{\partial \, y} \right) &= \, \mathfrak{j}_{z} + \frac{\partial \, \mathfrak{D}_{z}}{\partial \, t} + \, \mathfrak{v}_{z} \left(\frac{\partial \, \mathfrak{D}_{z}}{\partial \, x} + \frac{\partial \, \mathfrak{D}_{y}}{\partial \, y} + \frac{\partial \, \mathfrak{D}_{z}}{\partial \, z} \right) + \frac{\partial}{\partial \, x} \left(\mathfrak{D}_{z} \, \mathfrak{v}_{x} - \, \mathfrak{D}_{z} \, \mathfrak{v}_{z} \right) \\ &- \frac{\partial}{\partial \, y} \left(\mathfrak{D}_{y} \, \mathfrak{v}_{z} - \, \mathfrak{D}_{z} \, \mathfrak{v}_{y} \right) \quad , \end{split}$$

1 H. Hertz, Wied Ann. 41. 369. 1890 und Ges. Weike 2. 216. S. auch z B. E. Cohn, Das elektromagnetische Feld, Leipzig 1900 534. — M. Abraham, Theorie der Elektrizität, Leipzig 1904. 1 424. — 2 H. Hertz, 1 c.

oder kurz in Vektorbezeichnung

(Ib)
$$\operatorname{rot}\mathfrak{H} = \frac{4\pi}{c} \left\{ \mathbf{i} + \frac{\partial \mathfrak{D}}{\partial t} + \mathfrak{v} \operatorname{div} \mathfrak{D} + \operatorname{rot} [\mathfrak{D} \cdot \mathfrak{v}] \right\} .$$

Dies ist die erste Hauptgleichung der MAXWELLschen Theorie für bewegte Körper. Sie stimmt mit (Ia) unter Beachtung von (11) völlig überem, wenn wir die Dichte des elektrischen Gesamtstromes definieren durch:

Die Bedeutung der letzten beiden Posten auf der rechten Seite ergibt sich so: Nach Maxwell ist div $\mathfrak{D}=\varrho$, wo ϱ die Dichte der wahren Elektrizität nach Hertz. $\mathfrak{v}\cdot\varrho$ ist also eine Elektrizitätsbewegung, bei der eine Ladung der Dichte ϱ mit der Geschwindigkeit \mathfrak{v} durch den Raum hindurchgefuhrt wird, d. h. der Konvektionsstrom, es ist also die Dichte des Konvektionsstromes:

$$v \cdot \rho$$
 .

Seine Wirkungen wurden zuerst von Rowland untersucht (s. Handbuch IV, S. 426) und werden manchmal Rowland-Effekt genannt.

rot [D·v] ist ein Vektor, der senkrecht zur Ebene D, v steht, so daß D, v und der Vektor ein Rechtssystem bilden. Das letzte Glied der rechten Seite von (Ib') stellt also eine Elektrizitätsbewegung in Richtung dieses Vektors in einem Dielektrikum dar, das mit der Geschwindigkeit v bewegt wird und in dem eine Verschiebung D besteht. Die Wirkung einer solchen Elektrizitätsbewegung hat Rontgen¹ zuerst beobachtet, so heißt dieser Posten meist Röntgenstrom, und es ist also die Dichte des Röntgenstromes:

Die MAXWELL-HERTZsche Theorie verlangt also, daß bei bewegten Körpern der Gesamtstrom (C) sich zusammensetze aus Leitungsstrom (i), Verschiebungsstrom (B), Konvektionsstrom (R) und Röntgenstrom (R):

$$\mathfrak{C} = \mathfrak{j} + \mathfrak{R} + \mathfrak{R} + \mathfrak{R} + \mathfrak{g} \quad ,$$

und daß alle diese Ströme magnetische Wirkungen ausuben, da ja das Magnetfeld (5) von allen den einzelnen Stromteilen abhangt.

Man könnte nun die Richtigkeit der Gleichung (I), und also auch die Annahme über die magnetische Wirkung der vier verschiedenen Stromarten, durch ihren Erfolg für erwiesen ansehen, da es gelungen ist, das große Tatsachenmaterial, das die Beobachtungen geliefert haben, in der Formel (I) zusammenzusassen. Trotzdem hat man sich natürlich bemuht, diese Hypothese auch direkt zu stützen und durch Versuche die magnetische Wirkung der vier Stromanteile nachzuweisen, das ist, wie schon für Konvektions- und Rontgenstrom angegeben, auch gelungen. Es sollen im folgenden einige der zu diesem Zweck ausgeführten Untersuchungen kurz dargestellt werden.

b) Versuche über die magnetische Wirkung der Konvektionsströme.

Ein Konvektionsstrom wird nach dem Obigen dadurch erzeugt, daß eine wahre elektrische Ladung (mit ihrem materiellen Trager) sich durch den Raum bewegt. Über seine magnetische Wirkung ist großenteils schon in der ersten

W. C. RÖNTGEN, Sitzungsber. der Berliner Akad. 1888. 23. — Wied. Ann. 35. 264. 1888; 40 93 1890.

Halfte dieses Bandes (s. S. 126) berichtet worden. Es mogen noch die Versuche von Eichenwald nach geschildert werden, da von ihm in ahnlicher Anordnung auch die anderen beiden Arten von Stromen untersucht wurden. Zwei kreisförmige Micanitplatten J_0 und B_0 (25 cm Durchmesser, 0,6 mm dick), auf horizontalen Achsen befestigt, standen einander gegenüber und waren am Rande mit 1,5 cm breiten Staniolstreisen (A und B) beklebt, die an einer Stelle duich einen radialen 0,5 mm breiten Schlitz unterbrochen sind. Je einer von zwei auf der Achse sitzenden, von ihr isolierten Schleifringen mit Burste ist mit je einem Ende der beiden Belegungen verbunden; das andere Ende von A ist geerdet, das von B isoliert. B wurde auf Potentiale (I') zwischen 1875 und 6250 Volt geladen und in Rotation (25—150 (n)-Umdrehungen pro Sekunde) versetzt. Ist C die Kapazitat von B, so ist die Intensität des so entstehenden Konvektionsstromes

Dieser Strom wirkt auf den unteren Teil eines astatischen Magnetsystems eines Magnetometers, dessen oberer Teil 15 cm von dem unteren entfernt ist. Der untere Teil wird moglichst nahe über den oberen Raud der iotierenden Scheibe \mathcal{B}_0 gebracht und die Nadel erleide eine Ablenkung a. Dann wird durch die Belegung \mathcal{B} bei stillstehender Scheibe \mathcal{B}_0 ein konstanter Strom ι geschickt, der die Ablenkung b am Magnetometer bewirke. Es ist somit

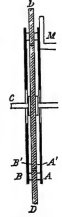
$$\frac{I^*Cn}{a} = \frac{\iota}{b} \quad ,$$

und bestimmt man die Kapazitat von B fur sich, so kann man a ausrechnen und mit dem beobachteten Wert vergleichen. Die Übereinstimmung der beiden a-Werte war uberraschend groß; man konnte so die Wirkung der Konvektionsstrome auf 5%0 genau finden. Der Konvektionsstrom war etwa von der Ordnung 10%5 Amp.

c) Versuche über die magnetische Wirkung des Röntgenstromes.

Rontgen hat in den oben zitierten Arbeiten gezeigt, daß, wenn ein Dielektrikum in einem elektrostatischen Feld sich bewegt, dadurch magnetische

Krafte geweckt werden. Er heß zu dem Zwecke eine horizontale Glas- oder Hartgummischeibe zwischen zwei ruhenden geladenen Metallscheiben um eine vertikale Achse rotieren und beobachtete die Wirkung auf die untere Nadel eines astatischen Paares. Nadel hing moglichst dicht über der oberen Metallscheibe, nahe deren Rand und senkrecht zu einem Radius der Metallscheibe. Bei Kommutieren der Ladungen (etwa 10000 Volt) zeigte sich ein Ausschlag von 2-3 Skalenteilen für 229 cm Skalenabstand. Wirkung war also sehr schwach, sie trat aber regelmaßig ein und war so, als ob die durch die Polarisation der dielektrischen Scheibe erzeugten scheinbaren Ladungen des rotierenden Dielektrikums einen Konvektionsstrom darstellten. Diese Erscheinung wird bestätigt durch die Beobachtung von PLNDER², daß eine im elektrischen Wechselfeld rotierende Ebonitscheibe in einem benachbarten Leiter Induktionsströme erzeugte. Die Berechnung von Pender unter der Annahme, daß auf den beiden Seiten der Scheibe entgegengesetzte Konvektionsströme fließen, gibt gute Übereinstimmung mit der Beobachtung.



Figur 221

¹ A. EICHENWALD, Phys Zeitschr. **2**. 703. 1901, **4**. 310 1903; Ann. d Ph. 11. 1 u. 421 1903, **13** 919 1904. — ² H. PENDER, Phil. Mug. (6) **5**. 43. 1903.

Die genauesten Messungen von Eichenwald sind nach dem Prinzip der Rontgenschen Methode gemacht. Aus einer ebenen Hartgummiplatte DD (s. Figur 221) (40 cm hoch, 30 cm breit, 1 cm dick) wurde in der Mitte eine Kreisscheibe A'B' von 25 cm Durchmesser herausgeschnitten. Die Scheibe rotierte um eine horizontale Messingachse C in dem homogenen Feld des ruhenden Kondensators A, B. A und B sind zwei Messingscheiben von 31 cm Durchmesser und 3,3 mm Dicke; sie waren 0,86 mm von A'B' entfernt und wurden zu Potential-differenzen (V) von etwa 7—8000 Volt geladen. In A war oben eine radiale Furche gemacht, um das Magnetometer M (s. oben) mit seinen unteren Nadeln bis auf 8 mm an die Hartgummischeibe heranbringen zu konnen. Man erhalt als Mittelwert des Ausschlages (a) in M beim Kommutieren der Ladungen von A und B, wenn die Scheibe n Umdrehungen in der Sekunde machte:

$$a = 1.357 \cdot 10^{-5} Vn$$

Die Ablenkungen wechseln mit dem Sinne der Ladung von A und B und mit dem Sinne der Rotation von A'B' ihr Zeichen, ganz wie es die Annahme verlangt, daß bei der Rotation in den beiden Seitenflachen von A'B' zwei Konvektionsstrome gleicher Richtung aber mit entgegengesetzten Ladungen fließen.

Diese Wirkung wurde verglichen mit der Wirkung konstanter Strome (z). Es wurde deshalb statt der Hartgummischeibe eine gleich große Holzscheibe eingesetzt und auf beiden Seiten derselben 20 isolierte konzentrische Kupferkreise angeordnet und durch jeden von ihnen ein bekannter Strom geleitet. Die Wirkung eines solchen Kreisstromes vom Radius r in der Flache A' resp. B' auf das Magnetometer schreibt Eichenwald

$$A'=\imath f_1(r)$$
 , $B'=\imath f_2(r)$.

Der Konvektionsstrom an derselben Stelle r, dessen scheinbare Dichte ω , wird bei n Umdrehungen also eine Wirkung ausuben:

$$da = 2 \pi r dr \omega n f(r)$$

Die gesamte Wirkung beider Konvektionsströme auf A' und B'

$$a = 2 \pi \omega n \int_{0}^{r_{0}} \{f_{1}(r) - f_{2}(r)\} r dr = \frac{2 \pi \omega n}{i} \int_{0}^{r_{0}} (A' - B') r dr$$

(A'-B')rdr wird aus den Beobachtungen mit den konstanten Strömen unter Anbringung einer Randkorrektion ermittelt. b findet sich, wenn ε die Dielektrizitätskonstante, d die Dicke der Hartgummischeibe und d_0 der Abstand der Kondensatorplatten A und B ist,

$$\omega = \frac{\varepsilon - 1}{4\pi \varepsilon} \cdot \frac{V}{\frac{d}{\varepsilon} + d_0 - d} .$$

So ergibt sich, wenn alles auf $i = 0.957 \cdot 10^{-8}$ Amp. bezogen wird,

$$a = 1.325 \cdot 10^{-5} Vn$$

Also eine ganz überraschend genaue Übereinstimmung mit der Beobachtung.

Die Rotation eines geladenen Kondensators zusammen mit seinem Dielektrikum (die rotierende Ebonitscheibe A'B' war auf beiden Seiten mit Staniol beklebt und die Scheiben A und B entfernt) ergab auch eine Ablenkung der Magnetnadel (bei V= etwa 10000 Volt ungefähr 9 Skalenteile) und zwar unabhangig von der Natur des Isolators (Glas oder Hartgummi). Das ist nach dem Obigen zu erwarten, da der wahre Konvektionsstrom durch die Rotation der

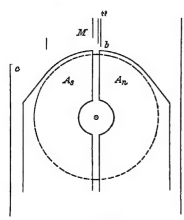
¹ A. EICHENWALD, Ann d. Ph. 13, 927, 1904.

Belegungen. ϵCVn und der scheinbare durch die Rotation des Dielektrikums: $-(\epsilon-1)CVn$ sich zusammensetzt, so daß wird.

$$i = CVn$$
.

d) Versuche über die magnetische Wirkung der Verschiebungsströme.

Der allerdings indirekte Beweis, daß die Verschiebungsstrome in Dielektricis eine elektromagnetische (genauer Induktions-)Wirkung ausüben, ist von Hertz¹ geliefert worden. Denselben Einsluß zeigen dann viele Versuche von Richi², der u. a. untersuchte, wie die Induktionswirkung eines Oszillators auf einen Resonator sich andert, wenn verschieden gestaltete (Kugel, Zylinder) Dielektrika in die Nahe des Resonators gebracht wurden. — Eine direkte Entscheidung der Frage, ob elektromagnetische Wirkungen von Verschiebungsströmen ausgeubt werden, hatte Röntgen³ schon vor Hertz versucht. Er ließ dabei eine Ebonitscheibe (16 cm Durchmesser, 5 mm dick) um eine vertikale Achse zwischen zwei mit Staniol ring-



Figur 222

formig belegten sesten Scheiben rotieren. Die Belegung der oberen Scheibe war zur Erde abgeleitet, die Belegung der unteren Scheibe bestand aus zwei gegenüberstehenden voneinander isolierten Halbringen, die entgegengesetzt geladen waren. Die Teilchen der Ebonitscheibe wechseln jedesmal beim Passieren der Trennungszone der beiden Halbringe ihren elektrischen Zustand, und es entstehen also in den

beiden Halften dieser Zone zwei entgegengesetzt gerichtete Verschiebungsstrome senkrecht zur Ebene der Ebonitscheibe. Diese Strome suchte Rönigen durch ihre Wirkung auf die untere Nadel eines astatischen Paares nachzuweisen. Die Nadel hing moglichst nahe über der oberen rühenden Scheibe, ihr Mittelpunkt lag in der Verlangerung der Drehungsachse, sie selbst war parallel dem Trennungsschlitz der Halbringe. Wurden die Ladungen der letzteren kommutiert und dadurch die Richtung der Strome umgekehrt, so erhielt Rönigen Ausschlage von etwa 1,5 mm bei einen Skalenabstand von 3 m. Die Wirkung war also sehr klein und ließ sich auch nicht immer ganz sicher voraussehen.

Andere Versuche z. B. von Whitehead führten zu einem negativen Resultat, so daß Whitehead eine magnetische Wirkung der Verschiebungsströme als nicht vorhanden bezeichnete.

Dann hat EICHENWALD⁵ die Methode von Röntgen wieder aufgenommen und, wie es scheint, mit ihr gute Ergebnisse erzielt. Bei ihm rotiert wie fruher die Hartgummischeibe von 25 cm Durchmesser um eine horizontale Achse zwischen

¹ H. Hertz, Sitzber. d Berl Akad 10. Nov. 1887 Beschreibung der Versuche s Artikel "Induktion" S. 631. — 2 A. Righi, Die Optik der elektr Schwingungen; deutsch v. B Dessau, Leipzig 1898. S. 56 usw — 3 W. C. Röntgen, Sitzungsber. d. Berl Akad 1885. S. 195. — 4 J. Whitehead, Phys. Zeitschr. 4 229. 1903. S. auch S P. Thomson, Proc. Roy Soc. 45. 392. 1889; W. De Nicolaieve, Jour. de Phys. (3) 4. 245. 1895; R Blondlot, ibid. (4) 1 8. 1902. — 5 A Eichenwald, l. c.

zwei moglichst nahestehenden vertikalen Micanitscheiben, die zwei Staniolbelegungen A_s und A_n haben.

$$a = 7.8 \cdot 10^{-6} Vn$$

Der Vergleich mit der Wirkung konstanter Ströme auf das Magnetometer geschah analog wie früher, indem die Hartgummischeibe durch eine gleiche Holz-

scheibe ersetzt wurde, auf der Kupferdrahte eingekittet waren, die den Weg des Rontgenstromes und Verschiebungsstromes (s. Figur 224)

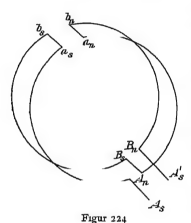
$$A_s a_s b_s B_s A_n a_n b_n B_n A_s'$$

nachahmten. Die Bahn der allem auf die Magnetnadeln wirkenden Verschiebungsströme ist $a_s\,b_s$, $B_s\,A_n$, $a_n\,b_n$, $B_n\,A_s'$. Es wurde (s. oben) die Wirkung einer Reihe solcher konstanter Ströme von verschiedenem Radius untersucht und daraus in der fruher angegebenen Λ rt a berechnet. Es ergab sich

$$a = 7.20 \cdot 10^{-6} Vn$$
,

d. h. eine Abweichung um 8,5% o/o von dem beobachteten Wert, also eine durchaus genugende Übereinstimmung.

.



Nach den angefuhrten Versuchen darf man wohl die magnetischen Wirkungen der drei Gattungen von Strömen: reine Konvektionsströme, Rontgenströme und Verschiebungsströme als sicher nachgewiesen ansehen, und man hat als Ausdruck der auf das Volumelement $d\tau$ in einem Magnetfeld wirkenden Kraft (im Gaussschen Maßsystem)

$$\mathfrak{F} = \frac{1}{c} [\mathfrak{C} \mathfrak{B}] d\tau \quad .$$

Aus dem Werte von C ergibt sich¹, daß nach dieser Theorie eine Kraft § existieren muß, wenn ein ruhendes ungeladenes Dielektrikum, in dem Verschiebungsstrome bestehen, sich in einem Magnetfeld befindet. Diese Kraft wäre fur die Volumeinheit:

$$\frac{1}{c} \left[\frac{\partial \mathfrak{D}}{\partial t} \mathfrak{B} \right] .$$

Wegen des Parallelismus der elektrischen und magnetischen Größen muß auch analog in einem elektrischen Feld eine Kraft wirken auf ein von einem

 1 S z B. H A.Lorentz, Enzyklopädie der math Wiss., Leipzig 1904 V $_{\rm g}$. 112. — M. Abraham, Theorie der Elektrizität, Leipzig 1904 1 421.

magnetischen Strom durchflossenes ruhendes, ungeladenes Dielektrikum, deren Große ist:

$$\frac{1}{\epsilon} \left[\mathfrak{D} \left(\frac{\partial \mathfrak{B}}{\partial t} \right) \right] .$$

Die Existenz dieser Kraft hat schon Hertz¹ aus der Maxwellschen Theorie gefolgert, sie wird deshalb von Poincare² Hertzsche Kraft genannt.

Es wirkte also im elektrischen und magnetischen Feld auf die Volumeinheit des Dielektrikums die Kraft:

$$\frac{1}{\sqrt{\partial t}} \left[\mathfrak{D} \mathfrak{B} \right] ,$$

die sich nur in sehr schnell veranderlichen Feldern bemerkbar machen wurde. Ist das Dielektrikum der freie Ather, wo

$$\mathfrak{D} = \frac{\mathfrak{G}}{4\pi} \; ; \quad \mathfrak{B} = \mathfrak{H} \quad ,$$

so wurde auf die Volumeinheit des freien Äthers die ponderomotorische Kraft

$$\frac{1}{4\pi\epsilon}\frac{\partial}{\partial t}[\mathfrak{GS}]$$

ausgeübt. Man mußte also den freien Ather als mit Tragheit begabt und ponderomotorischen Kraften unterliegend ansehen.

Diese Schwierigkeit wird durch die Lorentzsche Elektronentheorie vermieden. — Die angegebenen wirkenden Krafte sind naturlich nicht Fernkräfte, sondern die Maxwellschen Spannungen im Felde (s. Artikel Elektrostatik). Hertz³ hat sie auf Grund des Energieprinzips aus den Gleichungen für bewegte Körper abgeleitet.

3. Die Elektronentheorie.

Die Lorentzsche Elektronentheorie kommt formal zu ganz demselben Ausdruck fur den Zusammenhang der magnetischen Kraft und elektrischen Strömung:

$$c \cdot \operatorname{rot}(\mathfrak{H}) = 4\pi \mathfrak{C}^{5}$$
,

wo C sich wieder aus den vier Bestandteilen: Leitungsstrom (j); Verschiebungsstrom (H); Konvektionsstrom (H) und Rontgenstrom (H) zusammensetzt:

$$\mathcal{C} = i + \mathcal{B} + \mathcal{R} + \mathcal{R}^{5}$$

Wegen der Bedeutung dieser Großen muß auf den späteren Abschnitt über Elektronentheorie verwiesen werden.

Hier sei nur hervorgehoben, daß das oben angeführte Resultat der Maxwellschen Theorie, wonach die Elemente des freien Äthers ponderomotorische Kräfte erleiden können, durch die Grundannahmen der LORENIZschen Theorie vermieden wird. In ihr wird der alles durchdringende Ather als stets ruhend gedacht und angenommen, daß also keine Beschleunigungen bei ihm auftreten, keine Krafte auf ihn wirken. Sollen dann die ponderomotorischen Krafte durch

1 H. Hertz, Wied. Ann. 23. 84. 1884 u. Ges. Werke 1. 295. S auch H. v. Helmholtz, Wied. Ann. 58. 135. 1894. — W. Wien, Beilage zu Wied. Ann. 65 — G. Mie, Wied Ann. 68. 129 1899. — 2 H. Poincaré, Electricité et optique. 2 édit 410. — 3 H. Hertz, Wied. Ann. 41. 389. 1890 u Ges Werke 2 275. S. auch H. Lorentz, l. c 107 u. M. Abraham, l. c. 413. — 4 Anflinge der Theorie: H. A. Lorentz, Akad. van Wet te Amsterdam. 18. 68—77 und Wied Ann. 9. 041. 1880 Weitere Ausarbeitung: H. A. Lorentz, La theorie electromagnétique de Maxwell et son application aux corps mouvants, Leiden 1892, Arch néerl. 25. 363. 1892; Versuch einer Theorie der elektrischen und optischen Erscheinungen in bewegten Körpern, Leiden 1895. — 5 H. A. Lorentz, Enzykl. d. math. Wiss. V2 149. 208.

das System der Maxwellschen Spannungen dargestellt werden, so ergibt die Theorie¹ noch Zusatzkraste zu diesen, die für alle von Elektrizität freien Volumelemente des Raumes (den Ather) gerade die Wirkung der Spannungen ausheben. Dabei verhert allerdings das Prinzip der Gleichheit von Aktion und Reaktion im Newtonschen Sinne seine Gultigkeit, an seine Stelle tritt dei Satz, daß die Summe der mechanischen und elektromagnetischen Bewegungsgröße² für ein System konstant ist.

In der Elektronentheorie hat der Rontgenstrom \Re eine andere Bedeutung als bei Hertz, da in jener Theorie der Äther nicht wie bei Hertz mit der Materie sich bewegt und doch elektrische Verschiebung, oder nach der Bezeichnung von Lorentz elektrische Erregung haben kann, deren Mittelwert mit \bar{b} bezeichnet wird. Aber auch in der Materie kann durch Polarisations-Elektronen elektrische Erregung (\Re) auftreten, indem diese Art von Elektronen sich nur um ihre "Mittelpunkte" in einem physikalisch unendlich kleinen Bereich bewegen können, wahrend die Mittelpunkte die Bewegung der Materie mitmachen. Dadurch wird das Dielektrikum elektrisch polarisiert; das $\mathfrak D$ der Maxwellschen Theorie besteht demnach hier aus zwei Teilen:

$$\mathfrak{D} = \overline{b} + \mathfrak{B} .$$

Der Röntgenstrom wurde durch die Bewegung der polarisierten Teilchen des Dielektrikums als "scheinbarer" Konvektionsstrom erzeugt, es wird also $\bar{\mathfrak{b}}$, das dem ruhenden Ather angehört, bei ihm nicht in Betracht kommen, und in der Elektronentheorie wird die Dichte des Rontgenstromes definiert sein durch:

$$\Re = \operatorname{rot}[\Re \cdot \mathfrak{v}]$$

Der Unterschied zwischen diesen beiden Auffassungen von HERTZ und LORENTZ gibt für den oben angeführten Versuch von Eichenwald mit einem Kondensator, der als Ganzes (mit dem Dielektrikum) rotiert, verschiedene Resultate.

Nach Hertz ist der Röntgenstrom definiert durch:

$$\Re = rot[\mathfrak{D} \cdot \mathfrak{v}]$$

Da nun der Vektor $[\mathfrak{D} \cdot \mathfrak{v}] = \mathfrak{U}$ an der Trennungsfläche der metallischen Belegung und des Dielektrikums im Kondensator unstetig ist³, so ergibt sich, daß \mathfrak{R} ein Flachenstrom \mathfrak{R}^S sein muß, der aus dem Sprung von \mathfrak{U} an der Trennungsfläche (S) der Medien 1 und 2 folgt:

$$\Re^{\,\mathcal{S}} = [\mathfrak{n} \cdot \{\mathfrak{U}_2 - \mathfrak{U}_1\}]$$
 ,

wo it den Einheitsvektor in der Richtung der Normale n (von 1 nach 2 hin) auf der Trennungsfläche bezeichnet. Ist das Feld homogen und wie $\mathfrak D$ parallel zur Richtung von n, um die der Kondensator in positiver Richtung rotiert, so ist im Dielektrikum $\mathfrak U$ radial nach der Drehungsachse hin gerichtet und hat den Wert

$$|\mathfrak{U}| = \mathfrak{D}_n |\mathfrak{v}|$$
 .

Also hat \Re^S an der Grenzfläche dieselbe Größe und ist entgegengesetzt gerichtet wie $\mathfrak v$.

Der Konvektionsstrom der Belegung ist auch ein Flächenstrom, aber in der Richtung von v und hat die Größe

$$\omega |\mathfrak{v}|$$
 ,

wenn ω die Flachendichte der Ladung ist. Da $\omega=\mathfrak{D}_n$, so mussen sich beide Flächenströme aufheben, d. h. der im ganzen rotterende Kondensator dürfte keine Wirkungen nach außen zeigen, das widerspricht dem Versuch Eichenwalds. —

¹ S z. B H. A. LORENTZ, 1 c 162, 255. — ² M. ABRAHAM, Ann. d. Phys 10, 105, 1903. — ³ H. A. LORENTZ, 1 c. 98

Nach der LORENIZSchen Theorie dagegen heben sich die beiden Wirkungen des Rontgenstromes und Konvektionsstromes nicht auf, sondern ihre endliche Differenz ergibt sich dem Potentialgefalle zwischen den beiden Belegungen proportional, das ist aber das Resultat des Versuches, der somit durchaus zugunsten der Elektronentheorie spricht.

Auf weitere Versiche zwischen der Heritzschen und der Elektronentheorie zu entscheiden, kann hier nicht eingegangen werden, da zu ihrem Verstandnis eine Darstellung der beiden Theorien nötig ware, die erst an spaterer Stelle gegeben wird. Naturgemaß knupfen solche Versuche oft an die verschiedene Auffassung des Athers in den beiden Theorien an, sie sprechen, wie schon der Fizeausche Mitfuhrungsversuch, für die Lorentzsche Annahme eines rühenden Athers. Dabei bietet freilich der Michilsonsche Interferenzversuch Schwierigkeiten und führt zu der Hypothese, daß die Dimensionen der Körper infolge der Erdbewegung um Größen zweiter Ordnung geändert werden. — Diese Schwierigkeit sucht die Cohnsche Theorie zu vermeiden, die aber, ohne auf den Mechanismus der elektrischen Erscheinungen, wie Lorentz Theorie, einzugehen, ihre Ausgangsgleichungen aufstellt. —

Eine Darstellung und Vergleichung der Maxwell-Hertzschen und der Elektronentheorie, wie eine Übersicht der neueren Bemühungen, die elektrischen Erscheinungen mit den Prinzipien der Mechanik zu verknupfen und ausgedehnte Literaturnachweise finden sich in den oft zitierten Abhandlungen von H. A. Lorentz in Enzyklopädie der math. Wissenschaften V₂, Heft 1. Leipzig 1904: 13. Maxwells elektromagnetische Theorie und 14. Weiterbildung der Maxwellschen Theorie, Elektronentheorie.

Fur den Gegenstand dieses und des nachsten Artikels sind außer den zitierten noch besonders wichtig folgende Werke:

M ABRAHAM, Theorie der Elektrizität Bd. 1: Einführung in die MAXWELLsche Theorie der Elektrizität von A. FÖPPL; 2. vollstandig umgearbeitete Auflage von M Abraham. Leipzig 1904 Bd 2 Elektromagnetische Theorie der Strahlung 1905.

E COIIN, Das elektromagnetische Feld. Leipzig 1900.

E. WIECHERT, Die Grundlagen der Elektrodynamik in "Festschrift zur Feier der Enthullung des Gauß-Weber-Deukmals in Gottingen". Leipzig 1899.

J J THOMSON, Notes on Recent Researches in Electricity and Magnetism. Oxford 1893.

O. HEAVISIDE, Electrical Papers 2 vol. und Electromagnetic Theory 2 vol.

L. BOLTZMANN, Vorlesungen über MAXWELLS Theorie der Elektrizität und des Lichtes, 2 Bde Leipzig 1891 und 1893.

P. DRUDE, Physik des Athers auf elektromagnetischer Grundlage. Stuttgart 1894.

H EBERT, Magnetische Kraftselder, 2 Aufl. Leipzig 1905.

J. ZENNECK, Elektromagnetische Schwingungen und drahtlose Telegraphie. Stuttgart 1905 G. Helm, Die Theorien der Elektrodynamik nach ihrer geschichtlichen Entwicklung. Leipzig 1904.

¹ A. A. MICHELSON, Amer. Journ. of. Sc. (3) **22**. 120. 1881 und A. A. MICHELSON und E W. MORLEY, 1bid **34** 333. 1887. — ² E. COHN, Ann. d. Phys. **7**. 20. 1902; Sitzungsber d. Berlin. Akad 1904. 1294 u 1404.

Induktion

von K. WAITZ.

1. Entdeckung und Grundversuche.

Hatten auch schon Ampère 1 und Arago 2 einige jetzt als Induktionserscheinungen zu bezeichnende Phänomene beobachtet, so blieben diese doch unverstanden, und es war dem Genie von Faradav vorbehalten, das neue große Gebiet von elektrischen Erscheinungen zu entdecken und seine experimentellen Gesetze zu erforschen. Seine Untersuchungen finden sich in den zwei ersten und in der neunten Reihe von Faraday: Experimental researches in Electricity 1831, 1832, 1835 3.

Das Wort Induktion benutzte Faraday in sehr verschiedenartiger Weise, so wie das auch noch jetzt geschieht. Im folgenden verstehen wir darunter: die Beeinflussung (Erzeugung, Veränderung) von elektrischer Strömung durch Veranderung des Magnetfeldes, in dem die Strömung vor sich geht, oder durch relative Lagenänderung des durchströmten Körpers oder einzelner seiner Teile gegen die Richtung der Kraftlinien des Feldes.

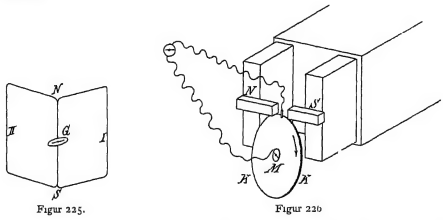
Wir beschreiben zunächst die Grundversuche FARADAYS.

- 1. Zwei lange, gut isolierte Drähte werden nebeneinander auf einen Holzzylinder gewickelt. Durch den einen Draht wird der Strom einer galvanischen Kette geleitet. Die Enden des zweiten Drahtes führen zu einem Galvanometer. Faraday erwartete offenbar⁴, daß gleichzeitig auch ein Strom in dem benachbarten Draht fließen wurde. Einen andauernden Strom vermochte er allerdings nicht zu beobachten. Wohl aber zeigte das Galvanometer beim Schließen des ersten Stromes einen Ausschlag, beim Öffnen desselben einen solchen im entgengesetzten Sinn. "Der durch den einen Draht hindurchgehende Strom induziert also in dem anderen Draht einen ähnlichen Strom, dessen Dauer aber nur eine augenblickliche ist und den Charakter einer elektrischen Welle, wie sie bei der Entladung einer Leydener Flache entsteht, besitzt" 5.
- 2. Ein langer Draht wird zickzackförmig auf einem Brette befestigt und mit der Kette verbunden. Auf einem zweiten Brett wird in gleicher Weise ein anderer Draht angebracht und mit dem Galvanometer verbunden. Wird der eine Draht dem anderen genähert, also das eine Brett so auf das andere gelegt, daß die einzelnen Drahtteile parallel sind, so zeigt das Galvanometer einen Strom an, welcher sofort wieder verschwindet. Bei der Entfernung der Drähte ein kurzer, entgegengesetzt gerichteter Strom. "Bei Annäherung der Drähte
- 1 A. M AMPÈRE, Mém. de l'Acad. roy des Sciences, V., 283. 1822; AMPÈRE et COLLADON, Bull. des Sciences math 6. 211 1826; Pogg. Ann 8. 518. 1826. 2 F. Arago, Ann. de Chim et de Phys. 27. 363. 1824, 28. 325. 1825; Pogg Ann. 3 343. 1825. 3 Übersetzt von Poggendorf in Pogg Ann. 25. 91 ff. 1832. Von Kalischer, 3 Bde., Berlin, Springer 1889; Ostwalds Klassiker, Nr 81 u. 126. 4 Vgl. auch J. Tyndall, Faraday und seine Entdeckungen. Deutsche Übersetzung herausgegeben durch Helmholtz, S. 20—21. 1870. 5 Exp. res, I, Nr 6—17

war die Richtung des induzierten Stromes entgegengesetzt der des induzierenden Stromes; wurden sie voneinander entfernt, so war der induzierte Strom dem induzierenden gleichgerichtet. Blieben die Drahte an der Stelle, so wurde kein Strom induziert".

Die soeben beschriebenen Versuche bezeichnet Faradai als "Voltaelektrische Induktion" oder kurz als Voltainduktion.

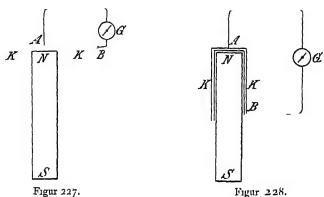
3. Die eine Halfte eines Eisenringes wird mit einer Drahtspirale umgeben, durch welche der Strom einer Kette geleitet werden kann. Die andere Halfte des Ringes tragt eine gleiche Spirale, deren Enden zum Galvanometer führen. Beim Schließen und Öffnen des Stromes der Kette sind die Ablenkungen des Galvanometers sehr groß und haben entgegengesetzte Richtungen. Die Nadel bleibt in Ruhe, solange der primare Strom unverandert fließt. Werden die Enden der zweiten Spirale mit Kohlenspitzen versehen, welche einander genahert werden, so konnte beim Schließen der Batterie ein kleiner Funke beobachtet werden².



- 4. Wird in eine Drahtrolle ein Stahlmagnet gebracht oder aus derselben herausgezogen, so entstehen in der Rolle Induktionsströme von entgegengesetztem Vorzeichen ³.
- 5. Der Anker eines huseisenförmigen Stahlmagnetes ist mit Drahtwindungen versehen, deren Enden zum Galvanometer führen. Das Aussetzen und Abreißen des Ankers erzeugt kurze Ströme von entgegengesetzter Richtung ¹.
- 6. Eine Drahtrolle, deren Enden mit dem Galvanometer verbunden sind, erhält einen Kern aus gut ausgeglühtem, unmagnetischem Eisen. Das System wird mit seiner Achse in die Richtung der Inklinationsnadel gebracht und dann so umgekehrt, daß das obere Ende nach unten kommt. Es erfolgt ein Ausschlag am Galvanometer. Die Ursache der Induktion ist hier der Erdmagnetismus, durch welchen der Eisenstab zu einem Magnet geworden ist, dessen Pole sich bei der Anstellung des eben beschriebenen Versuches umkehren. Derselbe Versuch gelingt auch, wenn der Eisenkern fehlt, doch ist der Induktionsstrom dann erheblich schwächer.
- 7. Die Induktionswirkung des Erdmagnetismus läßt sich noch in folgender Weise zeigen. Ein großes Rechtek von Kupferdraht (Figur 225) ist so mit dem Galvanometer G verbunden, daß dasselbe um die Seite NS aus der Lage I in die Lage II gedreht werden kann. Bei dieser Bewegung erfolgt eine Ablenkung in der einen Richtung, die umgekehrte bei der entgegengesetzten Drehung⁶.

¹ Exp res. I, Nr. 18—26. — 2 Exp. res. I, Nr. 27—33. — 3 Exp. res. I., Nr. 39 bis 42. — 4 Exp. res. I, Nr. 43—59. — 5 Exp res. II., Nr. 140—147 — 6 Exp. res. II., Nr. 171—180.

8. Die Pole eines starken magnetischen Magazins (Figur 226) sind mit den Ansatzstücken N und S von Eisen versehen. In großter Nahe derselben kann eine Kupferscheibe K um eine Messingachse M gedreht worden. Am Rande derselben zwischen N und S ist ein Schleifkontakt angebracht, von welchem ein Draht zu dem Galvanometer fuhrt. Die andere Zuleitung derselben ist um die Messingachse geschlungen. Wird die Scheibe in Rotation versetzt, so wird ein Strom induziert, welcher so lange konstant ist, als die gleichmaßige Drehung Bei Umkehrung der Drehungsrichtung wird auch der Strom der ent-Zunächst konnte Dieser Versuch ist von großem Interesse. FARADAY mit Recht die beschriebene Vorrichtung als eine "neue Elektrisietmaschine" bezeichnen. Der Strom, welchen dieselbe liefert, ist im Gegensatz zu den bisher besprochenen kurzen Induktionsströmen ein konstanter. handelt es sich hierbei um die Induktion in einem körperlichen Leiter im Gegensatz zu den bisher beschriebenen Induktionserscheinungen in Drahten. Endlich war FARADAY in der Lage, durch diese und ahnliche Versuche die bis dahin rätselhaft gebliebenen Erscheinungen des Aragoschen Rotationsmagnetismus zu erklaren 1.



Wird die Induktion durch magnetische Kräfte (irgend welchen Ursprungs, also herrührend von Stahlmagneten, vom Erdmagnetismus, von Elektromagneten) bewirkt, so bezeichnet man dieselbe als Magnetinduktion.

9. Ein zylindrischer Magnetstab NS (Figur 227) ist an seinem einen Ende mit einer Kupferscheibe K versehen, an welcher Schleifkontakte A und B angebracht sind, welche zu einem Galvanometer führen. Rotieren Scheibe und Magnet gemeinsam um ihre Achse, so entstehen Induktionsströme. Dasselbe findet statt, wenn die Scheibe allein rotiert. Keine Ströme entstehen, wenn der Magnetstab allein rotiert.

Die Versuche gelugen noch besser, wenn man die eine Hälfte des Magnets mit einer Kupferkappe K (Figur 228) umgibt und die Schleifkontakte in A und B anbringt. Endlich kann man die Kupfermassen ganz fortlassen und erhält Induktionsströme, wenn der Magnet allein rotiert und gleichzeitig in A und B entsprechenden Punkten auf ihm selbst die Ableitungen zum Galvanometer angebracht sind. Doch sind in diesem Fall die Induktionsströme erheblich schwacher². Diese Erscheinungen wurden spater als "unipolare Induktion" bezeichnet.

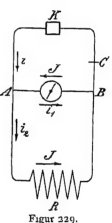
10. Zwei gleich lange Drahte von Kupfer und Eisen sind nebeneinander so auf einen Zylinder gewickelt, daß ein in den Innenraum eingeführter Magnetstab in denselben Induktionsströme von entgegengesetzter Richtung erregt. Werden

¹ Exp res. I, Nr 81—139. — 2 Exp res. II., Nr. 217—230.

ihre freien Enden auf der einen Seite miteinander verbunden, wahrend an den beiden Enden die Zuleitungen zum Galvanometer angebracht sind, so zeigt dasselbe bei Einfuhrung eines Magnetes in die Doppelspirale keine Ablenkung. Aus diesen und aus ahnlichen Versuchen ist zu schließen, daß der Vorgang der Induktion unabhangig von dem Material des Leiters ist. Dies ist auch dann der Fall, wenn der Leiter aus einer leitenden Flussigkeit besteht.

11. Da nach Versuch 1. in jedem Draht ein Strom induziert wird, wenn in einem benachbarten parallelen Draht ein Strom entsteht oder verschwindet, so war zu vermuten, daß bei einer einzigen Rolle, in welcher ein Strom zu fließen beginnt oder aufhört, jede Windung auf die benachbarten eine induzierende Wirkung ausuben würde. Derartige Induktionsströme, welche also in dem eigenen Stromkreis bei Änderung der Stromintensität entstehen, bezeichnet man als Extraströme. Faradin untersuchte dieselben eingehend, indem er einen ihm von Jenkin mitgeteilten Versuch weiter verfolgte. Letzterer hatte gefunden, daß man einen kraftigen elektrischen Schlag erhalt, wenn man eine Kette öffnet, in

deren Schließungskreis sich ein Elektromagnet befindet, und dabei die Zuleitungen zu dem Elektromagnet mit beiden Handen berührt. FARADAY beobachtete, daß dieselbe Wirkung - nur schwacher - auch dann eintritt, wenn an Stelle des Elektromagnets eine Drahtspirale ohne Eisenkern oder überhaupt nur ein langer, geradlinig verlaufender Draht sich befindet. Dagegen erfolgte kein Schlag, wenn die Kette durch einen kurzen Draht geschlossen war. Ebenso wie die physiologischen Wirkungen verhalten sich die Öffnungsfunken an der Unterbrechungsstelle. Sie sind stark, wenn die Schließung einen Elektromagnet enthält, dagegen sehr schwach bei einem kurzen Verbindungsdraht. FARADAY erklart diese Erschemungen durch das Entstehen eines Induktionsstromes bei Unterbrechung des Stromkreises, wobei die elektromotorische Kraft ihren Hauptsitz in den Windungen der Spirale hat. Es gelang ihm, die verschiedensten Wirkungen dieses "Öffnungsextrastromes"



nachzuweisen. Um durch denselben die Nadel eines Galvanometers abzulenken, wurde die folgende Anordnung getroffen. Die Kette K (Figur 229) enthalt in ihrem Schließungskreis eine Rolle R (gewöhnlich mit Eisenkern). In der Zweigleitung AB befindet sich ein Galvanometer. Die Ablenkung der Nadel desselben durch den Zweigstrom i wird durch eine einseitige Hemmung verhindert. Wird jetzt der Stromkreis in C unterbrochen, so erfolgt eine Ablenkung der Nadel durch den Öffnungsextrastrom J, der hauptsächlich ın R entsteht und dort dem primären Strom \imath_2 gleichgerichtet 1st. In ähnlicher Weise laßt sich auch der Schließungsextrastrom nachweisen. Es sei zunächst der Strom in C geschlossen. Das Galvanometer wird abgelenkt; durch einseitige Hemmung wird die Nadel verhindert, bei Öffnung des Stromes in ihre Gleichgewichtslage zuruckzukehren. Wird jetzt der Strom in C von neuem geschlossen, so erfolgt zunächst ein Schließungsextrastrom (wiederum hauptsächlich in der Rolle R), von dem wenigstens ein Zweigstrom durch AB in demselben Sinne wie 1, geht. Infolgedessen erhält die Nadel einen momentanen Stoß, durch welchen sie noch uber ihre bereits vorhandene konstante Ablenkung hinaus einen Ausschlag macht.

Ersetzt man das Galvanometer durch einen dünnen Platindraht, welcher durch den konstanten Strom schwach gluht, so wird bei der Unterbrechung in C das Glühen gesteigert².

¹ Exp. res. II., Nr. 198-216. - 2 Exp. res. IX, Nr. 1048-1118. 1835.

In den mitgeteilten Versuchen, die von FARADA noch in manniglachstei Weise variiert wurden, sind alle Falle von Induktion enthalten.

Wir fassen die Resultate nochmals kurz zusammen.

Voltainduktion.

In den Leitern werden elektrische Ströme erzeugt:

a) wenn dieselben in der Nahe von stromdurchflossenen Leitern bewegt

b) wenn in ihrer Nähe elektrische Ströme entstehen, verschwinden oder ihre Hierhin gehört auch der Fall der Induktion im eigenen Starke verandern. Schließungskreise, bei Veränderung der Intensität in demselben.

Magnetinduktion.

In den Leitern werden Ströme induziert:

a) wenn dieselben in einem magnetischen Kraftfeld bewegt werden, insbesondere, wenn sie Magnetpolen genahert oder von ihnen entfernt werden,

b) wenn in ihrer Nähe der Magnetismus in Eisenmassen entsteht, ver-

schwindet oder seine Intensitat andert.

Selbstverstandlich konnen die beiden Arten von Induktionen gleichzeitig vorkommen, ein Fall, der besonders bei Benutzung von Elektromagneten eintritt.

Die oben kurz angeführten Bewegungen sind als relative anzusehen, so daß ebenso gut wie die Leiter, auch die Magnete und die Strome bewegt werden können.

Die vollstandige Wesensgleichheit der kurz verlaufenden Induktionsströme mit den anderen bekannten Strömen, z. B. denen einer Voltaschen Säule, und die Möglichkeit, durch jede Art von Elektrizitätsströmung in Leitern Induktion zu erzeugen, zeigten FARADAY und seine Nachfolger 1.

2. Gesetze der Induktionsströme in linearen geschlossenen Leitungen.

a) Richtung der Induktionsströme.

Die Richtung des Stromes, der durch relative Bewegung eines Leiters gegen elektrische Strome oder Magnete in dem Leiter induziert wird, hat Lenz in dem Satz angegeben:

Wenn sich ein metallischer Leiter in der Nähe eines galvanischen Stromes oder eines Magneten bewegt, so wird in ihm ein Strom erregt, der eine solche Richtung hat, daß er in dem Draht, wenn er in Ruhe wäre, eine gernde entgegengesetzte Bewegung hervorbringen wurde, wofern man denselben nur in der Richtung der erteilten Bewegung und der entgegengesetzten beweglich voraussetzt.

Franz Neumann 3 drückt das kurzer so aus: "Die nach der Richtung der Bewegung des Leiters zerlegte Wirkung des induzierenden auf den induzierten

Strom 1st immer negativ."

Denselben Dienst leistet die Dreifingerregel von Fleming 4: Bringt man den Daumen der rechten Hand in Richtung der Verschiebung des induzierten Leiterstückes, den Zeigefinger in Richtung des induzierenden Magnetfeldes, so gibt der dritte Finger, senkrecht zu den beiden andern ausgestreckt, die Richtung des Induktionsstromes an. Maximale Induktion findet statt, wenn Leiterstück, Richtung des Magnetfeldes und Richtung der Verschiebung ein rechtwinkliges Achsenkreuz bilden. Da jeder elektrische Strom ein Magnetfeld darstellt, so kann man all-

¹ Literatur s G. Wiedemann, Die Lehre von der Elektrizitat, 2. Aufl., IV, S. 1-58. 1898. - 2 E LENZ, Pogg. Ann 31. 439-494 1834. - 3 F. NEUMANN, Abhandl. der Berliner Akad. 1845 - 4 J A. FLEMING, Electrician. 14. 396 1884.

gemein sagen: Die Richtung des Induktionsstromes in einem Leiterstück ist derart, daß seine elektromagnetische Wirkung die ihn erzeugende Veranderung des Magnetfeldes zu hemmen sicht.

Das gilt auch fur die Erscheinungen der Selbstinduktion, denn bei der Schließung eines Stromkreises ist der in ihm erzeugte Induktionsstrom dem Schließungsstrome entgegengesetzt gerichtet, wahrend bei der Öffnung der verschwindende Strom mit dem induzierten Extrastrom gleiche Richtung hat.

b) Elektromotorische Kraft und Intensität der Induktionsströme.

Die quantitativen Gesetze der Induktionsstrome wurden nach Faraday von Lenz¹, Felici², W. Weber⁸, Edlund¹ u. a.⁵ experimentell erforscht. Eine mathematische Theorie der Induktion hat zuerst Franz Neumann⁶ in zwei schönen Abhandlungen gegeben. Sie setzt allerdings die Gültigkeit des Ampèreschen Gesetzes der Wirkung zweier Stromelemente aufeinander voraus, doch ist sie von so großer, nicht nur historischer, Wichtigkeit, daß wir eine ganz kurze Skizze von ihr folgen lassen. Neumann geht von dem Lenzschen Satze (s. oben) aus und bildet aus ihm zwei einfache und naturgemaße Annahmen über die Große e der in einem Leiterelement ds in der Zeiteinheit induzierten elektromotorischen Kraft, wenn das Element sich im elektrodynamischen oder magnetischen Kraftfeld von der Stärke F mit der Geschwindigkeit v bewegt. Ist F, die in Richtung der Bewegung fallende Komponente von F, so setzt Neumann:

$$e ds = -a F_{u} v ds$$
.

Ist dl die Strecke, um die in dei Zeit dt das Leiterelement verschoben wird, d. h.

$$v = \frac{dI}{dt} \quad ,$$

also:

$$e ds dt = -a F_n dl ds$$

gibt die im Zeitelement dt induzierte elektromotorische Kraft an, diese ist nach der Bedeutung der rechten Seite dieser Gleichung, gleich der Arbeit, die bei der Verschiebung von ds gegen die Kraft des Feldes geleistet wird, wenn man sich ds von dem Strom a durchflossen denkt. Dabei hängt a, die Neumannsche Induktionskonstante, nur von der Wahl der Einheiten ab. Benutzen wir das elektromagnetische Maßsystem, dann ist a=1.

NEUMANN kommt, nachdem er die Anwendung des Ohmschen Gesetzes auf die mit der Zeit veranderlichen Induktionsstrome gerechtfertigt hat, zu dem Resultat, daß die in einer geschlossenen Leitung (1) induzierte elektromotorische Kraft gleich ist der Änderung des Potentials der das Feld erzeugenden Ströme oder Magnete bezuglich der geschlossenen, von einem Strom mit der Intensitat 1 durchflossenen Leitung.

Ist z. B. das induzierende System (2) ein geschlossener Strom, so ist dessen elektrodynamisches Potential bezüglich der Leitung (1) [s. Artikel: Elektrodynamik, Gleichung (9)]

$$P = -i_2 \iint_{s_1, s_2} \frac{ds_1}{r} \frac{ds_2}{r} \cos(ds_1 ds_2) \quad ,$$

1 E Lenz, Pogg. Ann 34. 385. 1835 — 2 R. Felici, Ann. de Chim. et de Phys. (3). 34. 64. 1852; 39. 222 1853; Nuovo Cimento 9. 345. 1859. — 3 W. Weiber, Elektrodynamische Maßbestimmungen. Abhandl. d. kgl. sachs. Gesellschaft der Wissenschaften, 1846; Webers Werke 3. 92. — 4 E Edlund, Pogg Ann 77. 161 1849. — 5 Literatur s G. Wiedemann, Lehre von d Elektr. 4. 23—58. 1898. — 6 F Neumann, 1. c. u. Abhandl der Berliner Akad. 1847

und ist die magnetische Permeabilität überall $\mu=1$, so wird

$$P = -Q$$
 ,

wo Q den magnetischen Induktionsfluß bedeutet, den (2) durch die Stromflache (1) hindurchsendet. Demuach

(1)
$$dt \int e \, ds = \bar{e} = -\frac{dQ}{dt} \, dt \quad ,$$

also die ganze wahrend der endlichen Zeit der Veranderung induzierte elektromotorische Kraft:

$$(2) E = Q_0 - Q' ,$$

wo Q_0 resp. Q' die Kraftströmung am Anfang resp. Ende des Vorganges bezeichnen. Hatte die Permeabilität den konstanten Wert μ , so ware

(3)
$$Q = \mu \iota_{2} \iint_{s_{1} s_{2}} \frac{ds_{1} ds_{2}}{r} \cos(ds_{1} ds_{2}) = \iota_{2} L_{12} .$$

$$L_{12} = \mu \iint_{s_{1} s_{2}} \frac{ds_{1} ds_{2}}{r} \cos(ds_{1} ds_{2})$$

heißt der Koeffizient der wechselseitigen Induktion der zwei Leitungen aufeinander, so erklart sich der schon im Artikel Elektrodynamik gebrauchte Name.

Sind die beiden Leitungen in Gestalt und relativer Lage unverandert, so ist L_{12} konstant und die Induktion von (2) auf (1) findet nur durch Änderung der Stromstarke ι_2 statt, d. h. es ist:

$$\bar{e} = -L_{12} \frac{di_2}{dt} dt .$$

Ist nur eine Leitung vorhanden, so tritt an Stelle der wechselseitigen Induktion die Selbstinduktion, deren elektromotorische Kraft durch die Anderung des magnetischen Induktionsflusses bestimmt ist, den der elektrische Strom durch seine eigene Stromflache hindurchsendet, und für L_{12} tritt ein der Koeffizient der Selbstinduktion

(4)
$$L = \mu \iint_{s} \frac{ds_1 \, ds_1'}{r} \cos(ds_1 \, ds_1') \quad ,$$

wo ds_1 und ds_1' zwei Elemente derselben Leitung bedeuten, über die zweimal zu integneren ist (s. Artikel: Elektrodynamik).

Die Elektrizitätsmenge des in der gesamten Leitung wahrend des ganzen Vorganges induzierten Stromes nannte Neumann den Integralstrom, seine elektromotorische Kraft haben wir mit E bezeichnet, während e die elektromotorische Kraft des Differentialstromes ist. Die Intensitat des Stromes findet man nach dem Ohmschen Gesetz.

HELMHOLTZ ¹ zeigte 1847, daß die Existenz der Induktionsströme eine notwendige Folge aus dem Prinzip der Erhaltung der Energie ist, nachdem Oersted und Ampère die elektromagnetischen und elektrodynamischen Wirkungen von Strömen auf Magnete und untereinander entdeckt hatten. Er denkt sich z. B. einen Leiterkreis vom Widerstand w durch einen Strom i durchflossen, der von der innern elektromotorischen Kraft K (z. B. einer Kette) erzeugt wird. Bewegte sich der Leiterkreis relativ gegen einen Magneten, so wird in der Zeit dt die Arbeit geleistet [s. Artikel: Elektrodynamik, Gleichung (1)]

$$A = i \frac{dQ}{dt} dt .$$

¹ H HELMHOLTZ, Über die Erhaltung der Kraft 1847; Ges. Abhandl. 1. 62.

Im Stromkreis wird die Joulesche Warme 12 w dt erzeugt, und zur Erhaltung des Stromes auf der Intensitat 2 wird von der Kette die Arbeit aufgewandt Kidt, folglich

$$Kidt = i^2 w dt + i \frac{dQ}{dt} dt ,$$

also

cl. h. die Stromintensität ist eine andere als bei relativer Ruhe von Magnet und Leiterkreis. (5) hat die Form des Ohmschen Gesetzes und $-\frac{dQ}{dt}$ wird als induzierte elektromotorische Kraft bezeichnet. Die Gleichung kann nach dem Prinzip der Kontinuität auch auf den Grenzfall K=0 ausgedehnt werden, dann wird während der Zeiteinheit in der anfanglich stromlosen, geschlossenen Leitung dieselbe elektromotorische Kraft $-\frac{dQ}{dt}$ induziert wie bei F. Neumann. Ganz allgemein gilt der Satz: Die in einer geschlossenen, linearen Leitung in duzierte elektromotorische Kraft ist gleich der negativen Anderungsgeschwindigkeit des magnetischen Induktionsflusses (der Kraftströmung¹), der von der Leitung umschlossen wird (d. h. der durch die Stromfläche der Leitung hindurch geht).

Wird die Induktion in einer geschlossenen Leitung dadurch hervorgerufen, daß ein Stuck der stets geschlossen bleibenden Leitung sich im Magnetfeld bewegt, z. B. rotiert, so spricht sich der allgemeine Satz oft für die Anwendung bequemer so aus. Die in der Leitung induzierte elektromotorische Kraft ist gleich der Anzahl der von dem bewegten Leiterstuck in der Zeitein heit durchschnittenen Kraftlinien.

3. Das Webersche Grundgesetz.

Emen großartigen Versuch, die Erschemungen der Induktion, Elektrodynamik und der statischen Elektrizität unter einen Ausdruck zu fassen, hat W. Weber? in dem nach ihm benannten Gesetz gemacht. Seine Anschauungen zeigen vielfache Analogie mit den Vorstellungen der neueren Elektronentheorie, unterscheiden sich aber von dieser u. a. dadurch, daß sie als Ausgangspunkt die Fernwirkungen und die Gültigkeit des Ampereschen Gesetzes nehmen. Weber denkt sich alle elektrischen Wirkungen von elektrischen Teilchen q und q' ausgehend, die in der Ruhe nach dem Coulombschen Gesetz auseinander wirken, während ihre relative Bewegung und Beschleunigung die elektrodynamischen und Induktionserscheinungen hervorbringen. Jene solgen dem Ampereschen Gesetz, diese ergeben fur geschlossene Bahnen das F. Neumannsche Induktionsgesetz.

Der allgemeine Ausdruck Webers für die zwischen den elektrischen Teilchen und q' wirkende Abstoßung lautet:

$$\frac{q\,q'}{r^2} \Big\{ 1 - \frac{1}{2\,c^2} \Big[\Big(\frac{dr}{dt} \Big)^2 - 2\,r \frac{d^2\,r}{dt^2} \Big] \Big\} \quad ,$$

wo c eine sehr große Geschwindigkeit, merklich die Lichtgeschwindigkeit, und r den Abstand von q und q' bedeutet.

¹ Meist spricht man statt von dem magnetischen Induktionsfluß kurzer und ungenauer von cler Kraftstromung durch die Stromflache. Im folgenden wird das zuweilen auch geschehen, wo eine Verwechselung nicht moglich ist, um das so oft und fast verwirrend wiederkehrende Wort Induktion manchmal zu vermeiden. — 2 W. Weber, Elektrodynamische Maßbestimmungen 1846; Gesammelte Werke 3. 132 usw.

Eine wirkliche Gultigkeit kann dieses Gesetz nicht beanspruchen, auch sehlen ihm heute die theoretischen Grundlagen, doch hat es zu wichtigen und interessanten Folgerungen und Diskussionen geführt und bezeichnet den umfassendsten Versuch der strengen Fernwirkungstheorien, die elektrischen Erscheinungen einheitlich darzustellen?

4. Die Maxwell-Hertzsche Theorie.

Wie in dem Artikel "Elektrodynamik" ausgeführt, gelangt die MAXWELL-HERTZSChe Theorie zu ihrer ersten Hauptgleichung, indem sie die für geschlossene Leitungsströme gefundenen Resultate auf jede mögliche elektrische Strömung ausdehnt. In ahnlicher Weise wird die zweite Hauptgleichung dieser Theorie durch Verallgemeinerung des Faradayschen Induktionsgesetzes gewonnen.

Das Gesetz gab die in einer geschlossenen linearen Leitung induzierte elektromotorische Kraft durch die Änderung des magnetischen Induktionsflusses, der von der Leitung umschlungen war. Die Maxwellsche Theorie dehnt das auf jede beliebige Kurve s aus und definiert als elektromotorische Kraft der Induktion in einem Kurvenelement ds die Komponente & der an dem Orte von ds induzierten Feldstärke &, die in Richtung von ds wirkt.

Es ware also die elektromotorische Kraft in der beliebigen in sich geschlossenen Kurve s das Linienintegral der Feldintensität langs s, d. h.

$$e = \int_{s} \mathfrak{E}_{s} ds$$
.

Die Anderungsgeschwindigkeit des von der Kurve umrandeten magnetischen Induktionsflusses ist

$$\frac{d}{dt}\left\{\int\limits_{S}\mathfrak{B}_{n}\,dS\right\} \quad ,$$

wo die positive Normale n auf dS und die Umlaufsrichtung der Kontur s der Flache S wie fruher im Sinne einer Rechtsschraube zu nehmen sind.

Ruht die Strombahn und also auch ihre Stromfläche im Raum, und ersetzen wir dann die d durch die runden \hat{o} , so wird bei Anwendung des Gaussschen Maßsystems die zweite Hauptgleichung der Maxwellschen Theorie für ruhende Körper:

$$\int \mathfrak{E}_s \, ds = -\frac{1}{c} \, \frac{\partial}{\partial t} \left\{ \int \mathfrak{B}_n \, dS \right\}$$

oder in Differentialform:

(II a)
$$\operatorname{rot} \mathfrak{G} = -\frac{1}{\epsilon} \frac{\partial \mathfrak{B}}{\partial t} .$$

Das ware bei einem rechtwinkligen Koordinatensystem:

$$\frac{\partial \mathfrak{C}_{y}}{\partial z} - \frac{\partial \mathfrak{C}_{s}}{\partial y} = \frac{1}{c} \frac{\partial \mathfrak{B}_{x}}{\partial t}$$

$$\frac{\partial \mathfrak{C}_{s}}{\partial x} - \frac{\partial \mathfrak{C}_{x}}{\partial z} = \frac{1}{c} \frac{\partial \mathfrak{B}_{y}}{\partial t}$$

$$\frac{\partial \mathfrak{C}_{x}}{\partial y} - \frac{\partial \mathfrak{C}_{y}}{\partial x} = \frac{1}{c} \frac{\partial \mathfrak{B}_{s}}{\partial t} .$$

1 S u. a. H. Helmholtz, Borchardts Journal 72 I 1870; 75 35. 1872 u. Ges. Abhdlg. l. 545 usw. — W. Weber, Abhdlg. d. kgl. sächs Ges. d. Wiss math.-phys. Klasse 10 I. 1874 usw — Literatur s G. Wiedemann, l c 4 840—892 — 2 Auf weiteres kann hier nicht eingegangen werden. Eine Darstellung und Besprechung der verschiedenen Fernwirkungsgesetze findet sich in der Enzyklopadie d math. Wiss V₂, Heft I; Artikel von R. Reiff und A. Sommerfeld, Standpunkt der Fernwirkung, Elementargesetze. Leipzig 1904.

Hatte man bewegte Körper, so gilt der Ausdruck fur die Anderungsgeschwindigkeit des magnetischen Induktionsflusses noch, es setzt sich aber jetzt die Anderung des Induktionsflusses durch die Flache S (wie in dem analogen Fall der ersten Hauptgleichung) aus zwei Teilen zusammen. Aus einem ersten, der sich auf die Anderung von $\mathfrak B$ an einem bestimmten Punkt des Raumes bezieht, und den wir wie fruher mit dem runden ∂ bezeichnen wollen, und aus einem zweiten Teil, der sich auf die Anderung von $\mathfrak B$ in den verschiedenen Punkten des Raumes bezieht, zu dem dS bei seiner Bewegung gelangt. Der letzte Teil wird wieder von der Geschwindigkeit $\mathfrak b$ dieser Bewegung abhangen. Dabei soll die Kurve $\mathfrak s$ stets durch dieselben materiellen Teilchen gehen, und ebenso soll das für die Fläche S gelten.

Man erhalt sonach fur bewegte Korper die ganz analoge Umwandlung des $\frac{d\mathfrak{B}}{dt}$ wie bei der ersten Hauptgleichung für $\frac{d\mathfrak{D}}{dt}$, d. h es wird ausführlich geschrieben die zweite Hauptgleichung der Maxwellschen Theorie für bewegte Körper:

(IIb)
$$\operatorname{rot} \mathfrak{E} = -\frac{1}{c} \left\{ \frac{\partial \mathfrak{B}}{\partial t} + \mathfrak{v} \operatorname{div} \mathfrak{B} + \operatorname{rot} [\mathfrak{B} \cdot \mathfrak{v}] \right\}$$

und in rechtwinkligen Koordinaten 1:

$$-c\left(\frac{\partial \mathfrak{C}_{x}}{\partial y} - \frac{\partial \mathfrak{C}_{y}}{\partial z}\right) = \frac{\partial \mathfrak{B}_{x}}{\partial t} + \mathfrak{v}_{x}\left(\frac{\partial \mathfrak{B}_{x}}{\partial x} + \frac{\partial \mathfrak{B}_{y}}{\partial y} + \frac{\partial \mathfrak{B}_{z}}{\partial z}\right) + \frac{\partial}{\partial y}(\mathfrak{B}_{x}\mathfrak{v}_{y} - \mathfrak{B}_{y}\mathfrak{v}_{x})$$

$$-\frac{\partial}{\partial z}(\mathfrak{B}_{x}\mathfrak{v}_{x} - \mathfrak{B}_{x}\mathfrak{v}_{z}) \quad ,$$

$$-c\left(\frac{\partial \mathfrak{C}_{x}}{\partial z} - \frac{\partial \mathfrak{C}_{z}}{\partial x}\right) = \frac{\partial \mathfrak{B}_{y}}{\partial t} + \mathfrak{v}_{y}\left(\frac{\partial \mathfrak{B}_{x}}{\partial x} + \frac{\partial \mathfrak{B}_{y}}{\partial y} + \frac{\partial \mathfrak{B}_{z}}{\partial z}\right) + \frac{\partial}{\partial z}(\mathfrak{B}_{y}\mathfrak{v}_{z} - \mathfrak{B}_{z}\mathfrak{v}_{y})$$

$$-\frac{\partial}{\partial x}(\mathfrak{B}_{x}\mathfrak{v}_{y} - \mathfrak{B}_{y}\mathfrak{v}_{x}) \quad ,$$

$$-c\left(\frac{\partial \mathfrak{C}_{y}}{\partial x} - \frac{\partial \mathfrak{C}_{z}}{\partial y}\right) = \frac{\partial \mathfrak{B}_{z}}{\partial t} + \mathfrak{v}_{z}\left(\frac{\partial \mathfrak{B}_{x}}{\partial x} + \frac{\partial \mathfrak{B}_{y}}{\partial y} + \frac{\partial \mathfrak{B}_{z}}{\partial z}\right) + \frac{\partial}{\partial x}\mathfrak{B}_{z}\mathfrak{v}_{z} - \mathfrak{B}_{x}\mathfrak{v}_{z})$$

$$-\frac{\partial}{\partial y}(\mathfrak{B}_{y}\mathfrak{v}_{z} - \mathfrak{B}_{z}\mathfrak{v}_{y}) \quad .$$

Nimmt man mit Hertz an, daß es ebenso wie wahre Elektrizität auch wahren Magnetismus gabe, so ware in (IIb) $\operatorname{div} \mathfrak{B} = \varrho_m$, wo ϱ_m die Dichte des wahren Magnetismus bezeichnet, nimmt man aber an, was die Betrachtung vereinfacht und zur Darstellung der Tatsachen genügt, daß alle magnetischen Induktionslimen in sich geschlossen sind, es also keinen wahren Magnetismus gibt, so wird $\operatorname{div} \mathfrak{B} = 0$ und (IIb) reduziert sich auf

(IIb')
$$\operatorname{rot} \mathfrak{C} = -\frac{1}{c} \left\{ \frac{\partial \mathfrak{B}}{\partial t} + \operatorname{rot} [\mathfrak{B} \cdot \mathfrak{v}] \right\} .$$

Die beiden Hauptgleichungen (Ib) und (IIb) sind ganz ähnlich gebaut, und die Analogie wurde vollkommen sein, wenn es auch magnetische Leitungsströme gabe. Man bezeichnet deshalb die Glieder der rechten Seite von (IIb) manchmal als magnetischen Strom, der also auch aus mehreren Teilen bestehen kann.

Dieser Parallelismus zwischen der magnetischen Kraft und den Verschiebungsstromen mit der elektrischen Kraft und den magnetischen Strömen ist besonders von Heavisme 2 betont und auch von Hertz 8 zu Folgerungen benutzt worden.

¹ H Hertz, Wied. Ann. 41. 369. 1890. — ² O. Heaviside, Electrical Papers 1. 441, 449, 451 usw. — ³ H Hertz, Wied. Ann. 23. 84. 1884 und Ges. Werke 1. 295.

546

Der zweite Teil des magnetischen Stromes, der nach (IIb') bis bewegte Körper vorhanden sein muß, wird u. a., wie wir spater sehen werden, durch die Erscheinungen der umpolaren Induktion nachgewiesen.

5. Die Elektronentheorie.

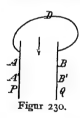
Es kann, wie bei der ersten Hauptgleichung, formal eine volle Übereinstimmung zwischen der zweiten Hauptgleichung der Elektronentheorie und dei Maxwill-Hertzschen Theorie hergestellt werden, so daß Gleichung (IIa) auch hur jene Theorie als zweite Hauptgleichung (Induktionsgesetz) angesehen werden d.ul. Dabei besteht natürlich wieder die Verschiedenheit in der Auflassung, nach der u. a. der Verschiebungsstrom (D) (die elektrische Erregung) in die zwei Teile zerfallt: die elektrische Erregung b des ruhenden Athers und die Polausation B des materiellen Dielektrikums

$$\mathfrak{D} = \overline{\mathfrak{b}} + \mathfrak{B}$$

Diese Verschiedenheit hat Veranlassung zu Versuchen gegeben die Folgerungen der beiden Theorien miteinander zu vergleichen; die Versuche, besonders der Wilsonsche, sprechen zugunsten der Elektronentheorie.

6. Versuche über Induktionswirkungen eines im Magnetfeld bewegten Dielektrikums.

Um eine Folgerung der Hertzschen Theorie zu prüsen, ließ BLONDLOI zwischen zwei parallelen, vertikalen, durch einen Draht verbundenen Metallplatten P und Q (s. Figur 230) in vertikaler Richtung (Pfeil) einen Lustström mit Geschwindigkeiten bis zu 140 m pro Sekunde hindurchströmen. Parallel den Platten



und senkrecht zur Luftbewegung (senkrecht zur Ebene der Zeichnung) hefen die Kraftlinien eines homogenen Magnetfeldes von etwa 10 000 C.G.S. Die Teilchen, die in einem Augenblick auf der Linie AB lagen, mögen nach der Zeit dt nach A'B' gelangt sein. Setzen wir für Luft $\mu=1$ und ist AB=l und nimmt man nach (II) $\int \mathfrak{S}_n dS$ über das Rechteck ABB'A', so wird

$$\int \mathfrak{G}_s ds = \pm \frac{1}{\epsilon} l |\mathfrak{S}| |\mathfrak{v}| ,$$

wobei das obere oder untere Zeichen gilt, je nachdem die Richtung des Vektors $[\mathfrak{v}\cdot\mathfrak{H}]$ mit der Richtung von AB übereinstimmt oder nicht.

Bei stationärem Zustand ist im Draht $\mathfrak{E}=0$, es besteht also in Richtung von A nach B zwischen den Platten eine elektrische Kraft

$$\pm \frac{1}{\epsilon} |\mathfrak{S}| |\mathfrak{d}|$$
.

Das entspricht einer elektrischen Verschiebung, so daß die Platten P und Q Ladungen haben müssen, deren Flachendichte

$$\pm \frac{\varepsilon}{4\pi c} |\mathfrak{S}| |\mathfrak{v}| \quad \text{und} \quad \mp \frac{\varepsilon}{4\pi c} |\mathfrak{S}| |\mathfrak{v}| .$$

Diese Ladungen müssen im Moment, wo die Bewegung anfing oder das Magnetfeld erregt wurde, durch einen Strom im Draht D entstanden sein. BLONDLOT konnte aber diesen nach der Rechnung betrachtlichen Strom nicht nachweisen.

¹ R. BLONDLOT, C. R. 133 778. 1901 u. Journ. d. Phys. 1. 8. 1902.

Nach der Elektronentheorie liefert nur die Polarisation der bewegten Luftteilchen einen Beitrag zu der den induzierten Strom erzeugenden Ladung, nicht die Verschiebung in dem ruhenden Äther, es wird also nach ihr die Große der Ladung auf P und Q:

$$\pm \frac{\varepsilon - 1}{4\pi c} |\mathfrak{H}| |\mathfrak{v}| \quad \text{und} \quad \mp \frac{\varepsilon - 1}{4\pi c} |\mathfrak{H}| |\mathfrak{v}| .$$

Ebenso findet sich die Starke des Stromes im Verbindungsdraht aus dem Wert, den die Hertzsche Theorie gibt, durch Multiplikation mit $\frac{\varepsilon-1}{\varepsilon}$.

Nun ist für Luft ε nur sehr wenig verschieden von 1, also ist das Resultat von Blondlot nach der Elektronentheorie zu erwarten.

Ein positives Resultat zugunsten der Elektronentheorie erhielt Wilson¹, als er einen hohlen Ebonitzylinder, der auf der inneren und außeren Oberflache dünne metallische Belegungen hatte, um seine horizontal gestellte Achse in einem Magnetfeld rotieren ließ. Das Magnetfeld wurde durch eine Stromspule erzeugt, die den Zylinder in ihre Höhlung einschloß, die Umdrehungszahl (n) konnte bis auf fast 200 in der Sekunde gesteigert werden. Die Ladungen, die nach der Theorie die beiden Belegungen des rotierenden Zylinders im Magnetfeld erhalten, wurden durch ein Elektrometer gemessen, dessen eines Quadrantenpaar mit der außeren Belegung verbunden war, wahrend die inneie Belegung und das andere Quadrantenpaar zur Erde abgeleitet wurde.

Die induzierte elektromotorische Krast hangt wieder nach der Lorentzschen Theorie nur von der Polarisation ab, sie ist, wenn r_2 der außere und r_1 der innere Radius des Hohlzylinders:

$$\frac{\varepsilon-1}{\varepsilon}\cdot\frac{n\pi}{c}(r_2^2-r_1^2)|\mathfrak{S}| \quad ,$$

da $\mu=1$ zu setzen, d. h. gleich der durch einen ebenso gestalteten Leiter induzierten, multipliziert mit dem Faktor $\frac{\varepsilon-1}{\varepsilon}$.

Fur die Ladung des Elektrometers muß aber auch noch die Verschiebung im ruhenden Äther berucksichtigt werden, die = V, der elektrostatischen Potentialdifferenz zwischen den beiden Belegungen. Beide Verschiebungen sind radial, senkrecht zur Drehungsachse gerichtet.

Durch seine Messingen konnte Wilson quantitativ die angegebenen Folgerungen der Theorie bestatigen, so daß damit das aus der Hertzschen Theorie folgende Resultat, nach dem ε an die Stelle von $\varepsilon-1$ zu treten hätte, widerlegt ist.

7. Änderung der elektromagnetischen Energie durch Strahlung.

Die Erkenntnis, daß die elektrischen Wirkungen (die elektromagnetische Energie) Zeit brauchen, wie das Licht, um im Raum fortzuschreiten, verlangt, daß ein endlicher Raumteil, in dem sich ein bestimmter Betrag von elektromagnetischer Energie findet, durch Strahlung Energie verliert, wenn er nicht in eine für die elektromagnetische Energie undurchdringliche Hülle eingeschlossen ist. Dieser Begriff des Energieflusses ist schon 1884 von Poynting² entwickelt worden, er ergibt sich aus den Maxwellschen Gleichungen, wie folgt⁸:

H. A. Wilson, Phil. Trans Roy Soc 204, A. 121 1904. — 2 J. H. Poynting, Phil Trans. Roy. Soc. 175. 343 1884. S. auch W. Wien, Wied. Ann 45 685 1892. — Kr. Birkeland, ibid 52 357 1894. — G. Mir., Sitz-Ber. d. Wien. Akad. IIa 107. 1113. 1898 — 3 S. z. B H. Hertz, Ges. Werke 2 232.

Geht man aus von den zwei Hauptgleichungen fur ruhende Körper:

$$c \operatorname{rot} \mathfrak{H} = 4 \pi \left(\mathfrak{j} + \frac{\partial \mathfrak{D}}{\partial t} \right) \quad \text{ and } \quad c \operatorname{rot} \mathfrak{E} = -\frac{\partial \mathfrak{B}}{\partial t} \quad ,$$

und multipliziert man die erste mit \mathfrak{C} , die zweite mit \mathfrak{H} und integriert über einen Raum, dessen Element $d\tau$, so wird:

$$c\int (\mathfrak{C}\operatorname{rot}\mathfrak{H} - \mathfrak{H}\operatorname{rot}\mathfrak{C}) d\tau = 4\pi \int \mathfrak{C}\operatorname{j} d\tau + \int \left(4\pi \mathfrak{C}\frac{\partial \mathfrak{D}}{\partial t} + \mathfrak{H}\frac{\partial \mathfrak{B}}{\partial t}\right) d\tau \quad .$$

Da

$$\mathfrak{T} = \frac{\varepsilon}{4\pi} \mathfrak{G} \quad \text{und} \quad \mathfrak{B} = \mu \mathfrak{S} \quad ,$$

so geht das zweite Integral der rechten Seite über in:

$$\frac{\partial}{\partial t} \int \left(\frac{\varepsilon}{2} \cdot \mathfrak{G}^2 + \frac{\mu}{2} \, \mathfrak{F}^2 \right) d\tau \quad .$$

Links ist

$$\mathfrak{E}\operatorname{rot}\mathfrak{H}-\mathfrak{H}\operatorname{rot}\mathfrak{E}=-\operatorname{div}[\mathfrak{E}\cdot\mathfrak{H}]$$

Verwandelt man noch das Raumintegral links nach dem GAUSSschen Satz in ein Oberflachenintegral, so erhält man, wenn n die positive Normale auf dS bezeichnet:

$$- \epsilon \int [\mathfrak{G} \cdot \mathfrak{H}]_n dS = 4 \pi \int \mathfrak{G} \, \mathrm{i} \, d\tau + \frac{\partial}{\partial t} \int \frac{1}{2} \left(\epsilon \, \mathfrak{G}^2 + \mu \, \mathfrak{H}^2 \right) d\tau \quad .$$

Setzt man

$$\mathfrak{S} = \frac{c}{4\pi} \left[\mathfrak{F} \cdot \mathfrak{F} \right] \quad ,$$

so heißt S der Energiefluß, der Strahlvektor oder der Poyntingsche Vektor; er steht senkrecht zu der durch E und S gelegten Ebene, so daß E, S, S ein Rechtssystem bilden.

Man kann dann die Gleichung schreiben:

$$\frac{\partial}{\partial t} \left\{ \frac{1}{8\pi} \int (\varepsilon \, \mathfrak{G}^2 + \mu \, \mathfrak{G}^2) \, d\tau \right\} = - \int \mathfrak{G} \, \mathfrak{f} \, d\tau - c \int \mathfrak{G}_n \, dS$$

Die linke Seite stellt die Änderung der elektromagnetischen Energie, d. h. der Summe der elektrischen und der magnetischen Energie, dar, das erste Glied rechts ist die Joulesche Warme, die in Leitern bei der Strömung von der Dichte j entwickelt wird, das letzte Glied gibt den Energiefluß durch die Oberflache des Raumes an, und Sist die Energiemenge, die in der Zeiteinheit durch die Flächeneinheit hindurchtritt. Die Gleichung sagt also aus, daß neben Joulescher Warme noch ein Energieverlust durch Ausstrahlung stattfindet.

Bei dieser Betrachtung ist angenommen, daß in jeder Volumeinheit des elektromagnetischen Feldes ein Energiebetrag

$$\frac{1}{8\pi} (\varepsilon \mathfrak{E}^2 + \mu \mathfrak{F}^2)$$

sich befinde, man nennt ihn die Energiedichte und denkt sich also die Energie wie eine Substanz im Raum verbreitet.

8. Modelle.

Man hat die elektrodynamischen und Induktionserscheinungen besonders in England vielfach durch mechanische Modelle zu veranschaulichen und aus deren Bewegungen Rückschlüsse auf die elektrischen Vorgange zu machen gesucht. Schon Maxwell konstruierte solche Modelle. Wir können nicht naher auf diese Untersuchungen eingehen, sondern führen nur einige derartige Konstruktionen an:

Lord RAYLEIGH, Phil Mag (5) 30 30 1890 oder Scient Papers 3 376

J J THOMSON, Elemente d math Th. d El u. d Magn Deutsch von Wertheim. Braunschweig 1897, 311

O Longe, Modern views in electricity London 1889, 177, 193 usw

H ERERF, Wied Ann 49 642, 1893. Magnet Kraftfelder 2 Aufl Leipzig 1905 314 L. BOLTZMANN, Vorles. uber Maxwells Theorie Leipzig 1891 42 u. Tafel.

F HASENÜURL, Wien Sitz-Ber IIa 105. 900 1896

A. GARBASSO, Attı dell Assoc. elettrotecnica ital vol II fasc 2. 1898 u Zeitschr f. d. phys u chem Unterricht 15, 326 1902

Dann sind noch Arbeiten von Fitzgerald, Sommerfeld und Larmor zu nennen; besonders der letztere machte in ausgedehnter Weise Anwendung von solchen Konstruktionen.

9. Quasistationare Ströme.

Der Einfluß der Verschiebungs- neben den Leitungsströmen macht sich erst bemerklich, wenn die (bei der Induktion ja stets vorhandene) Veranderlichkeit der Strömung eine sehr schnelle oder die Bahn eine sehr lange ist, so daß der Strom nicht mehr in allen Punkten seiner Bahn merklich dieselbe Phase hat und die Ausbreitungsgeschwindigkeit gegen die Geschwindigkeit, mit der der Strom sich andert, nicht mehr sehr groß ist. Dann durfen die fur stationare Strömung gewonnenen Resultate nicht mehr ohne Modifikation verwendet werden, das tritt z. B. bei so schnellen Schwingungen ein, wie sie Hertz zuerst erzeugt hat. Zunachst behandeln wir nur Induktionserscheinungen, bei denen die Leitungsströme allein zu berucksichtigen sind, sogenannte quasistationare Ströme, und dürfen dann von Gleichung (5) ausgehen.

Die Kirchhoffschen Sätze der Stromverzweigung sind dabei nicht direkt anwendbar; die hier geltenden allgemeinen Gleichungen sind zuerst von Helmholtz¹ angegeben und experimentell gepruft worden, doch gestaltet sich in praxı die Sache meist einfacher. Der erste Satz gilt auch hier, für jeden Verzweigungspunkt ist $\Sigma(i) = 0$. Der zweite Kirchhoffsche Satz schreibt sich für einen aus p Zweigen bestehenden, geschlossenen Umgang:

$$\Sigma_{\rho}(i_{\rho}w_{\rho}) = \Sigma_{\rho}\left(K_{\rho} - \frac{dQ_{\rho}}{dt}\right)$$
,

WΟ

$$Q_p = L_{1\rho} i_1 + L_{2\rho} i_2 + \ldots + \frac{1}{2} L_{\rho} i_{\rho} + L_{r\rho} i_r + \ldots$$

die gesamte Induktion aller im Leiternetz vorhandenen Zweige bezüglich des pten Zweiges bedeutet.

Sind in einem geschlossenen Umgang z. B. Spiralen vorhanden, so ist deren Selbstinduktion und wechselseitige Induktion weit uberwiegend uber die der geraden Drahte und jene braucht allein berucksichtigt zu werden.

Für eine solche Drahtspule muß die Induktion in allen einzelnen Windungen summiert werden, um die Wirkung der ganzen Spule zu erhalten, d. h. der Induktions fluß durch eine Spule von h Windungen ist $(\Sigma_h \mathfrak{B}_n S_h)$, wenn S_h die Flache der hten Windung bezeichnet. $S = \Sigma_h(S_h)$ heißt die Windungsflache der Spule. Man kann sie bei Herstellung der Spule aus den Dimensionen und der Anzahl der einzelnen Windungen finden, oft aber ist es nötig, sie auf andere Weise zu bestimmen. Das geschieht z. B. nach F. Kohlrausch? mittelst magnetischer Fernwirkung der von einem konstanten Strom durchflossenen Spule auf

¹ H. HELMHOLTZ, Pogg. Ann. 88. 505 1851; Ges Abhandl. 1 429. — 2 F. Kohlrausch, Wied. Ann. 18. 513. 1883. S. auch F. Himstedt, Wied. Ann. 18. 433 1883 — A. HEVD-WEILLER, Wied. Ann 41. 876. 1890.

die Nadel einer Tangentenbussole deren Kreis derselbe Strom durchfließt. Durch Vergleich und passende Kombination der Wirkung der Spule und des in seinen Dimensionen bekannten Kreises der Bussole auf die Nadel findet man die Windungsflache.

10. Durch Bewegung hervorgerufene Induktionserscheinungen in geschlossenen, linearen, stromlosen Leitungen.

Ist die in der Leitung vor Beginn des Induktionsvorgangs vorhandene elektromotorische Kraft K=0, so reduziert sich die Induktionsgleichung auf

$$iw = -\frac{dQ}{dt}$$

und bleibt der Widerstand der Leitung ungeandert, so wird der Integralstrom, d. h. die ganze durch die Leitung fließende Elektrizitätsmenge:

$$G = \int_0^t dt = \frac{1}{w}(Q_0 - Q') = \frac{\mathcal{E}}{w} \quad ,$$

wenn t die Zeit, innerhalb deren der ganze Induktionsvorgang abläuft. Q_0 und Q' sind dabei die Werte des magnetischen Induktionsflusses durch die Stromfliche vor und nach der die Induktion erzeugenden Anderung und $\mathfrak S$ die gesamte induzierte elektromotorische Kraft. G wie $\mathfrak S$ sind demnach unabhäugig von der Selbstinduktion in der Leitung und von der Geschwindigkeit, mit der jene Anderung ausgeführt wird; man kann bei Berechnung der beiden Größen diese Änderung also behebig langsam geschehen lassen.

a) Stromlose Spule, der aus der Unendlichkeit ein permanenter Magnet genähert wird.

$$Q_0 = 0$$
 and $G = -\frac{Q'}{m}$, $\mathcal{E} = -Q'$,

Q' ist nur von der Endlage des Magneten gegen die Spule abhängig.

Man erhalt den Wert von Q', indem man die Summe der Kraftströmungen bildet, die von den zwei Polen durch die Spule hindurchgesandt werden.

Haben wir statt der Spule einen einzigen Drahtkreis, in dessen Achse sich der Magnet befindet, ist die Polstarke $\pm m$, Abstand der zwei Pole voneinander l, Entfernung der Pole vom Kreiszentrum in der Endlage des Magneten z und l + z (s. Eigur 231), so ist

$$\mathcal{E} = 2 \pi m \left\{ \frac{l+z}{\sqrt{R^2 + (l+z)^2}} - \frac{z}{\sqrt{R^2 + z^2}} \right\} .$$

Wird der Magnet aus großer Entfernung durch den Drahtkreis senkrecht hindurchgeschoben, bis die Mittelpunkte von Kreis und Magnet zusammenfallen, so erreicht \mathcal{E} seinen größten Wert, es wird $z=-\frac{l}{2}$ und

$$\mathcal{E} = \frac{2\pi m l}{\sqrt{R^2 + \frac{l^2}{4}}} .$$

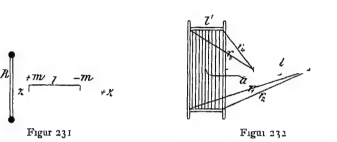
An Stelle des einfachen Drahtkreises befinde sich eine Spul φ mit π Windungen von der Länge l' und dem Radius R (s. Figur 232), der Magnet liege in

der Spulenachse und die Entfernung seines Zentrums von dem der Spule sei a. Dann erhalt man die Kraftstromung, die der Magnet durch die Spule in diesei Lage hundurchsendet und also \mathcal{E} , indem man den vorletzten Ausdruck für \mathcal{E} mit $\frac{n\,d\,s}{r}$ multipliziert und zwischen den Grenzen $\pm\frac{l'}{2}$ integriert. Dann ist:

$$\mathcal{E} = \frac{2 \pi m n}{l'} (r_1 - r_2 - r_3 + r_4)$$

und fallen die Zentren von Spule und Magnet zusammen

$$E = \frac{4 \pi m n}{l'} \left\{ \sqrt{R^2 + \left(\frac{l+l'}{2}\right)^2} - \sqrt{R^2 + \left(\frac{l-l'}{2}\right)^2} \right\} .$$



Haben wir eine Spule, deren Radius R klein gegen die Langendifferenz von Magnet und Spule ist, und ist die Lange der Spule oder die des Magneten groß gegen R, so wird genahert:

$$\mathcal{E} = \frac{4\pi m n}{l'} \left(\frac{l+l'}{2} \mp \frac{l-l'}{2} \right) ,$$

je nachdem

Fur

$$l > l'$$
 oder $l < l'$.
 $l > l'$ ist: $\mathcal{E} = 4\pi m n$
 $l < l'$ ist: $\mathcal{E} = \frac{4\pi m n l}{l'} = 4\pi M n_1$,

wo M das magnetische Moment des Stabes, n_1 die Anzahl Windungen auf der Längeneinheit sind.

Mißt man $\mathcal{E} = G \cdot w$ (w = Gesamtwiderstand der Leitung) mit einem ballistischen Galvanometer, so kann man nach diesen Formeln das magnetische Moment des Stabes bestimmen. Befindet sich in der Spule ein Stab von weichem Eisen, der durch außere Kräfte magnetisiert wild, so kann man in analoger Weise die Große der magnetischen Induktion und die Stärke der Magnetisierung in ihm messen (s. Artikel: Magnetismus).

b) Bewegung einer geschlossenen Leitungsbahn in einem homogenen Magnetfelde (Erdinduktor).

Wird die Leitungsbahn, ohne ihre Gestalt zu andern, parallel mit sich in einem homogenen Felde verschoben, so bleibt die Zahl der magnetischen Induktionslinien, die durch ihre Fläche hindurchtreten, unverändert; es wird also in ihr kein Strom induziert. Anders bei Drehung des Leiters.

Der Letter sei eine Spule mit der Gesamtwindungsflache S, die durch ein Galvanometer geschlossen ist, und befinde sich in dem als homogen anzusehenden Felde des Erdmagnetismus.

1. Die Spule stehe vertikal und die Normale von S falle in die Richtung der Horizontalkomponente H des Erdmagnetismus. Die Spule werde um eine vertikale Achse aus dieser Richtung in die entgegengesetzte gedreht, also

$$\begin{split} Q_0 &= H \cdot S \ ; \qquad Q' = -HS \ ; \\ \mathcal{G}_1 &= 2 \, HS \ ; \qquad G_1 = \frac{2 \, HS}{v v} \quad . \end{split}$$

2. Die Spule liege horizontal, Normale von S falle in die Richtung der Vertikalkomponente V des Erdmagnetismus. Bei Drehung um eine horizontale Achse, so daß die Normale von S in die entgegengesetzte Lage kommt, wird:

$$\mathcal{E}_2 = 2 \ VS \ ; \qquad G_2 = \frac{2 \ VS}{w} \quad .$$

Also

$$\frac{G_2}{G_1} = \frac{V}{H} = \operatorname{tg} \varphi \quad ,$$

wo φ die Inklination bezeichnet. Diese Methode, die Inklination mit dem sogenannten Erdinduktor zu bestimmen, rührt von W. Weber¹ her (s. Artikel: Magnetismus).

Den Erdinduktor hat W. Weber² auch benutzt, um den Widerstand w in absolutem, elektromagnetischem Maße, das für unsere Gleichungen gilt, auszudrücken, d. h. eine "Ohmbestimmung" zu machen. Dazu diente ihm die Formel für G_1 ; kennt man die Galvanometerkonstante und hat man H in absolutem Maße bestimmt, so liefert diese Gleichung direkt den Wert w in diesem Maße (s. Artikel: Absolute Maße.)

Nach denselben Überlegungen läßt sich die mittlere Stärke $|\mathfrak{S}|$ eines nicht homogenen starken Magnetfeldes an seinen einzelnen Stellen bestimmen, z. B. zwischen den Polschuhen eines Elektromagneten, wo die Kraftlinien merklich senkrecht zu den Polflachen verlaufen. Man bringt eine kleine, flache Drahtspule von der Gesamtflache S senkrecht zu den Kraftlinien zwischen die Polschuhe, verbindet sie durch lange, parallele Drähte mit einem Galvanometer und dreht sie schnell aus ihrer Lage in eine solche, daß ihre Normale senkrecht zu den Kraftlinien steht, oder man bringt die Spule plötzlich ganz aus dem Bereiche des Magnetfeldes. Wieder gilt

$$G = \frac{|\mathfrak{S}| \cdot S}{w} \quad ,$$

so daß sich |5| findet, wenn die übrigen Größen bekannt sind.

c) Bewegliches Leiterstück.

Ein bewegliches Leiterstück, das einen Teil einer stromlosen Leitungsbahn in einem Magnetfelde bildet, ist z.B. vorhanden bei den elektrodynamischen und elektromagnetischen Rotationsapparaten, wenn bei ihnen die Strombahnen mit beweglichem Leiterstück keine elektromotorische Kraft K enthalten. Bei der Bewegung des Leiterstückes im Magnetfelde wird die Anzahl der magnetischen Induktionslinien, die die Leiterbahn umschließt, verandert und also in ihr ein Strom induziert, dessen elektromotorische Kraft von dieser Änderung von Q abhangt. Von derselben Änderung hängt aber bei den elektrodynamischen Rotationsapparaten (s. Artikel: Elektrodynamik) die geleistete Arbeit ab, und

¹ W. Weber, Abhandl. d. Götting. Gesellschaft d. Wissensch, 1853; Pogg. Ann. 90. 209; Werke 2, 279. — 2 W. Webers Werke 3 276.

beide Erscheinungen treten also fur gleich gestaltete Apparate in unmittelbare Parallele.

Denkt man sich z. B. beim Schema des Ampereschen Rotationsapparates, Figur 219, S. 522, die Leitungsbahn anfänglich stromlos und den Arm MB von der Lange l dauernd und gleichförmig mit der Winkelgeschwindigkeit $\frac{d\theta}{dt}$ gedreht, so ist die induzierte elektromotorische Kraft im Zeitelemente dt:

$$\bar{e} = -\frac{dQ}{d\vartheta} \frac{d\vartheta}{dt} dt .$$

Wird MB aber vom Strome 1 durchflossen, so ist nach früherem die bei der Drehung um $d\vartheta$ geleistete Arbeit

$$A = \frac{dQ}{d\vartheta} d\vartheta = \Re \cdot d\vartheta \quad ,$$

wo N das Drehungsmoment ist, dessen Wert früher als

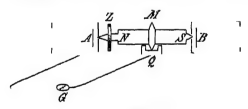
$$\mathfrak{N}=\mathfrak{B}\cdot\frac{l^2}{2}$$

gefunden wurde. Also

$$\bar{e} = -\mathfrak{B} \cdot \frac{l^2}{2} \frac{d\vartheta}{dt} dt \quad .$$

d) Unipolare Induktion.

Die, wie oben angeführt, von Faraday entdeckte Erschemung wurde von W. Weber¹ eingehend untersucht und erhielt von ihm den Namen unipolare Induktion, statt dessen findet sich manchmal auch die Bezeichnung axiale oder Rotationsinduktion. Webers Apparat (s. Figur 233) besteht aus einem zylindrischen, um seine Achse AB drehbaren Magnetstab. Die Drehung geschieht durch eine (in der Figur fortgelassene) Kurbel mit Zahnrad, das in das Zahnrad Z eingreift. Auf dem Magnet sitzt eine in den Quecksilbernapf Q eintauchende Messingscheibe M; in der Leitung zwischen A und Q befindet sich ein Galvanometer G, das, wenn der Magnet rotiert, einen dauernden Strom anzeigt.



Figur 233.

Weitere Untersuchungen über die unipolare Induktion hat PLUCKER² angestellt. Er bediente sich dazu eines von Fessel konstruierten Apparates, bei dem der zylindrische Magnetstab mit einem Hohlzylinder von Kupfer umgeben war. Es war die Einrichtung getroffen, daß

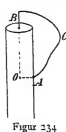
- 1. der Magnet allein,
- 2. der Kupferzylinder allein,
- 3. Kupferzylinder und Magnet zusammen rotieren konnten.
- 1 W. Weber, Resultate aus den Beobachtungen des magnetischen Vereins 1839, 3. 63, Pogg. Ann. 52. 353 1841; W. Webers Werke 2. 153. 2 J. PLÜCKER, Pogg. Ann. 87 352. 1852.

Werden das eine Ende und die Mitte des Kupferzylinders durch Schleifkontakte mit einem Galvanometer verbunden, so wird im Fall 1 kein Strom erzeugt; bei Anordnung 2 und 3 aber entstehen Ströme von merklich gleicher Stärke.

Diese Versuche sind die Umkehrung eines elektromagnetischen Rotationsversuches. Die Entstehung des Induktionsstromes erklart sich durch die relative Bewegung des Magnetfeldes und der Leitungsbahn, deren einer Teil bei dei Anordnung der Figur 233 in den bewegten Magneten fallt. Bei einer ganzen Umdrehung des Magneten schneiden alle von dem Pole A ausgehenden Kraftlinien einmal die Stromflache. Ist m die Polstarke, so sendet der Pol $4\pi m$ solcher Linien aus, und macht der Magnet p Umdrehungen in der Sckunde, dann ist $4\pi m p$ die induzierte elektromotorische Kraft.

In mannigfacher Weise hat man die Versuchsanordnung abgeandert¹, um zwischen den verschiedenen alteren Theorien der Induktion (und bei dem entsprechenden elektromagnetischen Rotationsversuch zwischen den Elementargesetzen) zu entscheiden; da aber stets geschlossene Ströme bei den Experimenten benutzt werden und alle Theorien für solche Ströme zu denselben Resultaten führen, war eine Entscheidung auf diese Weise unmoglich.

Ferner brachte man mit den Erscheinungen der unipolaren Induktion die Frage in Verbindung, ob ein rotierender Magnet die von ihm ausgehenden und



durch seinen Körper sich wieder schließenden magnetischen Induktionslinien mit sich im Raume herumführe oder nicht. Aber auch für diese Frage bietet der Versuch mit geschlossenen Strömen keine klare Entscheidung. Denn halt man an dem Grundsatz fest, daß es nur auf die relative Bewegung von Stucken der Leitungsbahn gegen die Magnetkraftlinien ankommt, so kann man als Ursache der Induktion ansehen: entweder die Bewegung der Leitungsbahnen im sich drehenden Magneten gegen das feststehende Magnetfeld² oder die Bewegung des Magnetfeldes gegen die unveränderlich liegenden Leitungsbahnen.

Endlich ergab, wie A. Beer zuerst zeigte, die Auffassung Plückers, daß, wenn man die Drahtschleise entsernte und den Magneten allein rotieren ließ, dieser an seiner Oberstäche elektrische Ladungen haben mußte, während nach F. Neumanns Ansicht solche Ladungen nicht austreten sollten. Plucker zog aus seiner Vorstellung die Konsequenz, es musse die rotierende Erde unter dem Einstuß des Erdmagnetismus an den Polen eine Anhaufung von positiver Elektrizität, am Aquator aber negative Ladung zeigen. Experimentell sind solche Ladungen noch nicht nachgewiesen worden, aber auch die Maxwellische Theorie führt zu dem Resultat, daß auf der Oberstäche des rotierenden Magneten Ladungen vorhanden seien.

Zur Berechnung⁴ hat man die zweite Hauptgleichung fur bewegte Körper zu benutzen [s. (IIb') S. 545]. Die induzierte elektromotorische Kraft wird dabei aus dem zweiten Ghed der rechten Seite gewonnen, so daß, wenn der stationare Zustand eingetreten ist:

$$rot\mathfrak{E} = -\frac{1}{c} rot [\mathfrak{B} \mathfrak{v}] .$$

Für jede geschlossene Linie stimmt deshalb das Linienintegral von & (d. h. die in dieser Bahn induzierte elektromotorische Kraft) mit dem Linienintegral des rechts stehenden Vektors überein. Stellt Figur 234 schematisch die Versuchs-

¹ Literatur siehe G Wiedemann, I. c. 119—136 Neuere Literatur am Schluß des Abschnittes — 2 Wie Faraday schon zu zeigen suchte. Exp. Res. §§ 3091—3122, 1851 — 3 A Beer, Pogg Ann 94 177 1854 — 4 Siehe z B. H. A LORENTZ, Enc. d. math. Wiss. 5, Heft 2. 100 1904

anordnung dar, bei der die außere Leitung BCA in B und C auf den Magneten schleift, so ist

$$\mathcal{E} = -\frac{1}{\epsilon} \int [\mathfrak{B} \, \mathfrak{v}] \, d\mathfrak{f} \quad ,$$

wo df ein Wegelement der geschlossenen Bahn AOBCA bedeutet. Fallt die Drehachse OB des Magneten mit der s-Achse zusammen, ruht die Drahtschleise BCA und ist "// die konstante Winkelgeschwindigkeit, mit der der Magnet rotiert, so wird:

$$\mathcal{E} = -\frac{u}{2\pi c} \int \mathfrak{V}_z dS$$

wo dS ein Element der Kreisflache vom Radius OA, was für die Polstarke m des Magneten in den oben gegebenen Ausdruck ubergeht.

Ist die Diahtschleife BCA entfernt, so ist im ganzen außeren Raum das elektrische Feld durch ein Potential V bestimmt, so daß:

$$V_B - V_A = -\frac{u}{2\pi\epsilon} \int \mathfrak{B}_s dS$$

die Potentialdifferenz an der Oberflache gibt, wonach sich dann das außere elektrische Feld und die Ladungen auf der Oberflache finden lassen.

Im folgenden findet sich neuere Literatur, die zum Teil (wegen des untrennbaren Zusammenhanges) auch elektromagnetische Rotationsversuche behandelt.

E. LECHER, Wien. Ber 103 949. 1894 und Wied Ann. 54. 276. 1895, Wien Ber 108 977 1899 und Wied Ann. 69 781 1899

L FLEISCHMANN, Zeitschr iur d phys. u. chem Unterricht 8. 361. 1895. W König, Wied. Ann 60. 519. 1897 und Ann d. Phys. 2 854. 1900; 8. 513. 1900.

E Наделиасн, Progr. d. Umv Basel 1900 und Aun. d Phys 4 233 1901 RAVEAU, L'eclair electr 22 161. 1900; Beibl 24. 705 1900.

H Poincari, L'éclair electr. 23 41 1900, Beibl 24 1013 1900

G R. OLSHAUSEN, Ann d. Phys. 6. 681. 1901.

O. GROTRIAN, Ann d Phys. 6 794. 1901, 10. 270. 1903.

F HUTH, Über die Umpolarerscheinungen. Diss Halle 1902.

E DORN, Ann. d. Phys. 11, 589 1903 A. VOLLGRAFF, Elektromagnet. Drehungen und umpolate Induktion. Diss. Leiden 1903. J VALENTINER, Die elektromagnet Rotation und die umpolare Induktion. Karlsruhe 1904. Beibl. 28 1002 1904.

E. HOPPE, Phys Zeitschr. 5. 050 1904; 6 340. 1905.

J. VALENTINER, Phys. Zeitschr 6 10. 1905.

R. WEBLE, Phys. Zeitschr 6. 143. 1905.

11. Induktionserscheinungen in ruhenden, geschlossenen Leitungen bei Ein- und Ausschaltung von galvanischen Ketten.

a) Eine Leitung.

Sobald sich in einer geschlossenen stromdurchflossenen Leitung die Stromintensitat andert, muß nach fruherem ein Induktionsstrom in der Leitung entstehen, und es gilt die Gleichung (5) S. 543:

$$iw = K - \frac{dQ}{dt} .$$

Ist nur die einzige Leitung vorhanden, so ist, wenn L ihren Selbstinduktionskoeffizienten bezeichnet:

$$Q = Li$$
,

also:

$$iw = K - L \frac{di}{dt}$$
.

Befindet sich in dem Stromkreis nur die innere elektromotorische Kraft K einer konstanten Kette und schließt man den Kreis zur Zeit

$$t=0$$
, so ist für diesen Moment $i=0$,

also, wenn e die Basis der naturlichen Logarithmen, das Integral der Gleichung:

$$i = \frac{K}{\pi i} \left(1 - e^{-\frac{\pi i}{L}t} \right) ,$$

und der Strom hat nach Schluß nicht sogleich seine volle Starke $\frac{K}{7v}$, nahert sich dieser aber um so schneller, je großer $\frac{7v}{L}$ ist. Meist ist $\frac{7v}{L}$ sehr groß, so daß der Grenzwert von i in kleinen Bruchteilen einer Sekunde erreicht wird. Enthalt aber die Leitung Drahtspulen mit vielen Windungen und massiven Eisenkernen, so kann L so groß werden, daß eine merkliche Zeit vergeht, ehe i seinen maximalen Wert erreicht. Das macht sich bei großen Elektromagneten geltend, die erst einige Zeit nach Stromschluß ihre volle Starke gewinnen.

 $\frac{L}{w}$ hat die Dimension einer Zeit und wird Zeitkonstante des Stromkreises genannt.

Der Induktionsstrom $-\frac{K}{av}e^{-\frac{w}{L}t}$ heißt der Schließungsextrastrom, und sein ganzer Betrag ist:

$$-\frac{K}{w}\int_{0}^{\infty}e^{-\frac{w}{L}t}=-\frac{LK}{w^{2}}.$$

Hat sich der stationare Zustand hergestellt, und man offnet jetzt die Leitung, so entsteht in ihr der Öffnungsextrastrom, der entgegengesetzt gerichtet und in seiner Gesamtstarke (wenn der Widerstand der Leitung merklich derselbe bleibt) gleich dem Schließungsextrastrom ist.

Die Elektrizitätsmenge, die in der Zeit t durch die Leitung geht, ist

$$\int_{0}^{t} i dt = \frac{K}{w} \left\{ t - \frac{L}{w} \left(1 - e^{-\frac{w}{L}t} \right) \right\} .$$

Diese Folgerungen aus den Induktionsgesetzen wurden von Helmholtz¹ experimentell bestätigt. Ein Stromkreis mit Galvanometer wurde geschlossen und nach kurzer meßbarer Zeit wieder geoffnet, der Ausschlag des Galvanometers gab ein Maß für die in der Zeit t durch die Leitung gegangene Elektrizitätsmenge².

Bei Ableitung dieser Gleichungen ist angenommen, daß in den Stromkreis momentan eine elektromotorische Kraft K eingeschaltet und später wieder momentan ausgeschaltet werde, ohne daß sich an dem Widerstand w des Kreises etwas ändere. In Wirklichkeit wird aber z. B. in dem zweiten Falle der Stromkreis unterbrochen, d. h. sein Widerstand wird schnell von dem Werte w_0 auf unendlich gebracht. w ist also während der Dauer τ des Unterbrechungsvorgangs eine Funktion der Zeit t. Die Gleichung lautet also z. B. für die Öffnung des Stromkreises, wenn w = f(t) gesetzt wird:

$$\imath f(t) = K - L \frac{d\imath}{dt} \ .$$

¹ H. Helmholtz, Pogg Ann 83. 505 1851; Ges Abh I. 429. — ² Weitere Literatur auch für das Folgende s Wiedemann, Die Lehre v d Elektr 2. Aufl. IV 140—170. 1898.

Will man ein Bild von dem Verlauf des Öffnungsextrastroms haben, so muß man für die Form der unbekannten Funktion f(t) eine Annahme machen. A_{RONS^1} setzt z. B.

$$w = w_0 \frac{\tau}{\tau - t} \quad ,$$

WO w_0 der Widerstand des geschlossenen Kreises ist, d. h. für t=0: $t=\frac{K}{w_0}$. Nach Integration findet sich die elektromotorische Kraft dei Selbstinduktion

$$\mathcal{E} = -L\frac{dt}{dt} = K\frac{\mathfrak{F}}{\mathfrak{F}-\tau} \left\{ \left(\frac{\tau-t}{\tau}\right)^{\frac{\tau-\mathfrak{F}}{\mathfrak{F}}} - 1 \right\} ,$$

wo 5 die Zeitkonstante ist.

Bei vielen Versuchsanordnungen sucht man τ möglichst klein zu machen; wird $\tau < \overline{\mathfrak{I}}$, so können wahrend sehr kurzer Zeit ganz außerordentlich große Spannungen (Hunderttausende von Volt) durch den Extrastrom bei der Öffnung entstehen.

Solche rapide Unterbrechung findet z. B. bei dem Vakuumunterbrecher von Mac Farlan Moore 2 statt. Dies ist ein im Vakuum schwingender Wagnerscher Hammer, der mit vorgeschalteter Drahtspule ein kleines Induktorium ersetzen kann 3.

b) Zwei Leitungen.

Wirken die beiden Leitungen induzierend aufeinander, so lauten in den früheren Bezeichnungen die Gleichungen:

(1)
$$t_1 w_1 - K_1 + L_1 \frac{dt_1}{dt} + L_{12} \frac{dt_2}{dt} = 0$$

(2)
$$i_2 w_2 - K_2 + L_{12} \frac{di_1}{dt} + L_2 \frac{di_2}{dt} = 0 .$$

Lösungen dieser Gleichungen sind.

$$(3) \iota_1 - \frac{K_1}{n \iota_1} = a_1 e^{\beta t} + b_1 e^{\beta^* t} , \iota_2 - \frac{K_2}{n \iota_2} = a_2 e^{\beta t} + b_2 e^{\beta^* t} ,$$

wo eta und eta' die reellen (und negativen) Wurzeln der quadratischen Gleichung

(4)
$$(L_1 L_2 - L_{12}^2) \beta^2 + (L_1 w_2 + L_2 w_1) \beta + w_1 w_2 = 0$$

und die a und / Konstanten sind, die sich aus den Bedingungen der Aufgabe bestimmen.

Besonders wichtig ist der Fall, wo eine der beiden Leitungen keine elektromotorische Kraft K enthält, dann haben wir die Anordnung des Induktionsapparates. Sei $K_2 = 0$, so ist 1 die primare, 2 die sekundare Leitung, der Strom in 1 heißt der induzierende, der in 2 der induzierte.

Schließungsstrom. Schließt man die primäre Leitung, so entsteht in der sekundären der sogenannte Schließungsinduktionsstrom, kurz Schließungsstrom. Geschieht die Schließung zur Zeit t=0, so bestehen dafür die Bedingungen $i_1=0$, $i_2=0$. Nach Eintritt des stationären Zustandes in der primären Leitung haben wir für $t=\infty$:

$$i_1 = \frac{K_1}{i w_1} , \qquad i_2 = 0 .$$

L. Arons, Wied Ann 63 177 1897. — 2 Mac Farlan Moore, Elektrotechn Zeitschr.
 17. 637 1896. — 3 J. Elster u H Ghitel, Wied Ann. 69 483. 1899.

Man erhalt nach Bestimmung der Konstanten a und b in (3):

(5)
$$\begin{cases} i_{1} = \frac{K_{1}}{\pi v_{1}} \left\{ 1 - \frac{\beta (w_{1} + \beta' L_{1}) e^{\beta t} - \beta' (w_{1} + \beta L_{1}) e^{\beta' t}}{w_{1} (\beta - \beta')} \right\} \\ i_{2} = -\frac{L_{12} K_{1} (e^{\beta t} - e^{\beta' t})}{\sqrt{(w_{1} L_{2} - w_{2} L_{1})^{2} + 4 w_{1} w_{2} L_{12}^{2}}} \end{cases}$$

Dabei bedeutet β die größere der beiden Wurzeln der Gleichung (3). Hiernach nahert sich der primare Strom erst schnell, dann langsamer aus steigend seinem Grenzwert, der sekundare erreicht ein Maximum und fallt aus null zuruck. Der gesamte Schließungsinduktionsstrom wird:

(6)
$$J_2 = \int_0^\infty t_2 dt = -\frac{L_{12} K_1}{w_2 w_1} = -\frac{L_{12}}{w_2} \cdot C ,$$

wo C die Intensitat des konstanten primaren Stromes bezeichnet.

Offnungsstrom. Bei plotzlicher Unterbrechung des primaren Kreises talli von C auf null, also hat der gesamte Öffnungsinduktionsstrom den entgegen gesetzt gleichen Wert wie \mathcal{J}_2 . Über den zeitlichen Verlauf dieses Stromes abei laßt sich nichts Sicheres sagen (s. S. 556), da die Widerstandsänderung im primaren Kreis in unbekannter Weise durch den Öffnungsfunken vom Wert w_1 bis in unendlich sich ändert. Denkt man sich diesen Funken moglichst unterdruckt, sie daß die Änderung von w_1 bis unendlich fast momentan geschieht, dann kann man in erster Annaherung annehmen, daß der Öffnungsstrom in der sekundaren Leitung verlauft, nachdem der primäre Strom schon auf null gesunken ist, d. h man darf

$$t_1 = 0$$
 for $t = 0$

setzen. Gleichung (2) wird dann

$$i_2 w_2 + L_2 \frac{d i_2}{dt} = 0 \,,$$

also:

$$i_2 = \operatorname{const} e^{-\frac{\pi v_2}{L_1}t}$$
 .

Die Konstante bestimmt sich durch die Bedingung, daß der gesamte Öffnungsund Schließungsstrom einander gleich, und es wird:

(7)
$$i_2 = \frac{L_{12} C}{L_2} \cdot e^{-\frac{\tau u_2}{L_2} t} .$$

Der Öffnungsstrom setzt also, unter der obigen Annahme, mit seinem größten Wert ein und sinkt dann schnell auf null.

Schließungs- und Öffnungsstrom eines Induktionsapparates zeigen demnach ein sehr verschiedenes Verhalten, was auch der Versuch bestätigt, und es müssen alle Wirkungen (z. B. die physiologischen), die von einem schnellen Anwachsen der Stromintensität abhangen, bei dem Öffnungsstrom starker sein als beim Schließungsstrom.

Die Richtigkeit dieser Formeln ist schon zum Teil von Helmholtz¹ experimentell bestatigt worden.

¹ H HELMHOLTZ, 1 c Weitere Literatur Wiedemann Elektrizität, 1 c.

12. Apparate zur Erzeugung von Induktionsströmen.

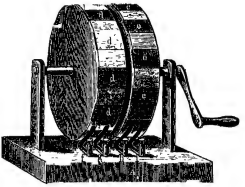
Um die Wirkung der stets schnell verlausenden und oft auch schwachen Induktionsströme zu verstarken und so Strome zu erzeugen von ganz außerordentlicher Intensität und Spannung, muß man die Anderung des Magnetseldes, die wir als Ursache der Induktion kennen gelernt haben, stets in gleicher Art und schneller Auseinandersolge wieder hervorbringen. Dazu ergeben sich nach dem bisherigen die zwei Moglichkeiten: a) Die relativen Bewegungen der induzierenden Systeme gegen die Leitungen, in denen der Induktionsstrom fließen soll, gehen periodisch in gleicher Weise (durch Rotation usw.) vor sich; b) in einer Leitung vorhandene Strome andern beständig ihre Intensität, am einsachsten durch schnell wiederholtes Ein- und Ausschalten der in der Leitung vorhandenen elektromotorischen Krafte, und diese Leitung wirkt induzierend aus eine zweite.

Von den nach dem ersten Gesichtspunkt gebauten Apparaten, den sogenannten magnetelektrischen und elektromagnetischen Maschinen (Dynamomaschinen), wollen

wir nur eine altere Konstruktion anfuhren; was weiter in den Rahmen dieses Buches gehört, findet sich im Artikel: Technische Anwendungen der Induktion.

Unter den Apparaten zweiter Art betrachten wir genauer nur das in der Wissenschaft fast ausschließlich benutzte, meist kurz als "Induktionsapparat", "Funkeninduktor" oder "Ruhmkorff" bezeichnete Instrument, dessen Theorie im wesentlichen schon der vorige Abschnitt enthält.

Bei solchen Konstruktionen entstehen im allgemeinen schnell auf-



Figur 235.

einander folgende Ströme von entgegengesetzter Richtung und gleicher Starke, sog. Wechselstrome. Das ist für manche Erscheinungen und Untersuchungsmethoden, z.B. die Warmewirkungen, Effekte am Elektrodynamometer, ohne Belang, für andere Zwecke aber, z.B. Beobachtungen am Galvanometer usw., muß der Wechselstrom zu Gleichstrom gemacht werden. Dazu benutzt man Vorrichtungen, die entweder nur gleichgerichtete Strome in die außere Leitung treten lassen, oder Kommutatoren¹, die bei Umkehr des Stromes in der Maschine deren Verbindung mit der Leitung umkehren. Die Apparate der ersten Art heißen Disjunktoren² oder Analysatoren.³ Eine zweckmäßige Form eines solchen hat in Abänderung einer Doveschen Anordnung G. Wiedemann⁵ ergeben.

Zwei Rader (Figur 235) sitzen auf einer Achse mit Kurbel, durch welche sie gemeinsam in Rotation versetzt werden können. Die Räder sind von Metall; auf ihrem Umfang sind in regelmäßigen Abständen Plättehen (d,e) von isolierendem Material eingelegt. Gegen jedes Rad schleifen zwei Metallfedern, welche mit den Klemmschrauben f,g und h,i in Verbindung stehen. Die Rader sind so gegeneinander gestellt, daß die Federn bei der Drehung nicht gleichzeitig die leitenden Teile der Peripherie verlassen. Es sei nun f,g mit der primaren, h,i mit der sekundären Leitung verbunden. Wird bei der Rotation der primäre Kreis unterbrochen, während der sekundäre noch geschlossen ist, so gelangen die Öffnungsströme zum Galvanometer. Dagegen ist der sekundäre Kreis offen, wenn der primäre ge-

 ¹ Z B. schon konstruiert von Pixii, Ann. de chim. et de phys 50. 322 1832.
 2 H W. Dove, Pogg Ann 48. 511. 1838.
 3 H. Buff, Pogg. Ann. 127 58. 1866
 4 G Wiedemann, 1. c. S. 6.

schlossen wird. Die Schließungsströme können daher nicht zum Galvanometer gelangen. Will man letztere messen, erstere ausschließen, so muß das eine der beiden Rader gegen das andere in geeigneter Weise verstellt werden. Die bei gleichmaßiger Rotation zum Galvanometer gelangenden In duktionsstrome derselben Richtung bewirken eine konstante Ablenkung der Nadel, welche der Anzahl der Unterbrechungen in der Zeiteinheit proportional ist. Diese Wirkung wird verdoppelt, wenn man eine Vorrichtung benutzt, bei welcher sowohl die Schließungs- als auch die Öffnungsstrome zum Galvanometer geleitet werden, jedoch so, daß jedesmal zuvor die Zuleitungen zum Galvanometer vertauscht worden sind. Weiter kann man auch den primaren Strom, anstatt ihn einfach zu offnen und zu schließen, jedesmal umkehren. Einen solchen rotierenden Kommutator hat II. Herizi angegeben und benutzt. Ferner hat H. Himstedt" "zwei verschiedene Formen eines selbsttätigen Disjunktors" naher untersucht. Einmal benutzt deiselbe zwei elektromagnetisch erregbare Stimmgabeln, welche nur einen getingen Unterschied der Schwingungszahl haben. Durch die Schwingungen der ersten Gabel wird ein Strom abwechselnd geschlossen und unterbrochen; die zweite Gabel wird dadurch in Schwingungen versetzt, daß der intermittierende Strom durch ihre Elektromagnetwindungen hindurchgeschickt wird. Hierdurch stimmen thre Schwingungen der Anzahl nach mit derjenigen der ersten Stimingabel genau überein. Jedoch haben beide Stimmgabeln einem Phasenunterschied. Benutzt man daher die eine Gabel, um den primaren Strom zu öffnen und zu schließen, und bringt an der zweiten Gabel eine Unterbrechungsvorrichtung an, welche in dem sekundaren Kreis sich befindet, so wird derselbe zwar in demselben Tempo, aber etwas früher oder spater als der primare Kreis geöffnet und geschlossen. Es gelangt daher nur die eine Art von Strömen zum Galvanometer. Bei der zweiten Form des Disjunktors wird das phonische Rad von PAUL LA COUR benutzt.

S auch F J Koch, Ann d Phys 14. 547 1904. — F. W Adler, Ann. d. Phys. 15. 1033. — A W Grav, Ann d Phys 15 596 1904

a) Magnetelektrische Maschinen.

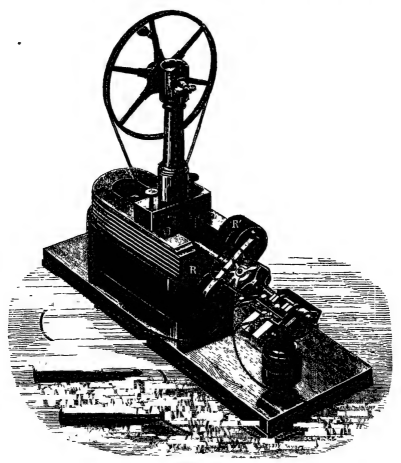
Sie sollten die neue Elektrizitatsquelle der Induktion zur Erzeugung von starken und moglichst gleichmaßigen Strömen benutzen, indem bei der relativen Bewegung der Leiter und Magnete gegeneinander mechanische Arbeit aufgewundt wurde. Die ersten Maschinen dieser Art wurden von Dal Negroß und Pixill angegeben. Nach mancherlei Verbesserungen durch Saxton, von Ettingshausen u. a. erhielten dieselben durch Stöhrer eine Form, welche sich längere Zeit eihalten hat.

Die einfachere Stohrersche Maschine besteht aus einem System horizontaler Huseisenmagnete. Vor den Polen derselben kann ein huseisensormiger Eisenanker um eine horizontale Achse in Rotation versetzt werden. Derselbe trägt (Figur 236) zwei Rollen R, R' aus dunnem, gut isoliertem Kupserdraht. Die Enden desselben können durch eine besondere Vorrichtung (Pachytrop) so miteinander verbunden werden, daß die als Elektromotoren auzusehenden Rollen entweder hinter- oder nebeneinander geschaltet sind. Wenn sich bei der Rotation die eine Rolle einem Magnetpol nähert, ihr Eisenkern also magnetisch wird, so entsteht in ihr ein Induktionsstrom. Ein Strom von entgegengesetzter Richtung tritt aus, wenn die Rolle bei dem Magnetpol vorübergegangen ist und sich von demselben entsernt. Bei der Annaherung an den entgegengesetzten Pol entsteht ein Strom der letzten Richtung, bei der Entsernung wieder ein solcher in dem ersten Sinne. Hiernach findet also bei einer ganzen Umdrehung ein zweimaliger Zeichenwechsel statt. Wären daher die beiden Rollenenden mit zwei von-

11

¹ H HERTZ, Wied Ann 10. 427 1880 — ² H. HIMSTEDT, Wied. Ann. **22**. 276. 1884. — ³ Dal Negro, Phil Mag 31 45 1832 — ⁴ Ann de chim. et de phys. **50**. 322. 1832.

emander isolierten, auf der Achse angebrachten Metallringen verbunden, auf welchen zwei Federn schleifen, von denen die weitere Leitung ausgeht, so wurden in derselben



Figur 236.

schnell wechselnde Strome verlaufen. Um denselben fortdauernd in der äußeren Leitung gleiche Richtung zu geben, ist auf der Achse ein Kommutator angebracht. Die Figur 237 gibt einen horizontalen Durchschnitt dieser Vorrichtung. Dieselbe besteht aus zwei konzentrischen Halbzylindern m und n, welche voneinander isoliert



und mit den beiden Enden der Induktionsrollen verbunden sind. Sie tragen außerdem je zwei Halbringe von Metall, der innere Zylinder 1 und 4, der äußere 2 und 3. Auf denselben schleifen zwei gabelformige Schleiffedern, die mit der außeren Leitung verbunden sind. Dieselben sind in der Figur 238 getrennt von

dem Kommutator gezeichnet. In dem dargestellten Augenblick wurde i auf 1, f auf 3 schleifen. Es moge dann der positive Strom von S nach 7 geben. Nach einer halben Umdrehung wechselt der Induktionsstrom sein Zeichen. Jetzt schleift aber d auf 2 und g auf 4. In der Leitung S—7 hat daher der Strom seine Richtung beibehalten. Trotzdem ist der Strom nicht konstant, sondem sinkt im Augenblick des Vorüberganges der Rollen bei den Polen auf mill, während kurz vorher und nachher die elektromotorische Kraft ihren größten Weit eireicht. Infolgedessen ubt die Maschine bei schneller Drehung kraftige, physiologische Wirkungen aus.

Stohrer¹ konstruierte spater noch wirksamere Maschinen. Bei denselben stehen drei Huseisenmagnete in vertikaler Stellung. Über diesen rotiert um eine vertikale Achse ein System von sechs Rollen mit Eisenkernen, bei welchen also, ohne Anwendung eines geeigneten Kommutators, ein sechsmaliger Stromwechsel bei jeder Umdrehung stattfinden wurde.

W. Weber ² hat die Wirkung einer solchen, mit einem Kommutator verschenen Maschine untersucht, indem er bei verschiedener Rotationsgeschwindigkeit und bei Veränderung des außeren Widerstandes die Stromstärke durch Ablenkung einer Magnetnadel bestimmte. Bezeichnet man die Auzahl der Stromwechsel in der Sekunde mit n, so ließ sich die Stromstärke durch die Formel:

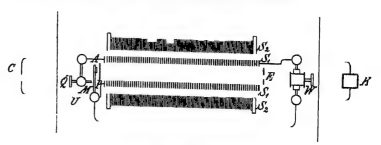
$$i = \frac{an}{1 + bn + cn^2}$$

ausdrucken. Aus derselben geht hervor, daß die Stromstärke für einen bestimmten Wert von n ein Maximum erreicht.

Indem wir hier noch auf altere Untersuchungen der magnetelektrischen Maschinen von Sinsteden geweiteren, brechen wir die Besprechung der weiteren Entwicklung der magnetelektrischen Maschinen ab.

b) Der Induktionsapparat.4

Der Induktionsapparat besteht aus zwei Drahtspulen, von denen die "primare", die beim Betrieb des Apparates beständig geöffnet und geschlossen wird, eine elektromotorische Kraft (konstante Kette) enthält, wahrend in der "sekundaren" die zu den Versuchen dienenden Induktionsströme verlaufen.



Figur 239.

Die beiden Spulen liegen meist direkt ineinander, so daß die sekundare S_2 die primare S_1 umschließt (s. Figur 239, die einen Horizontaldurchschnitt gibt). Bei kleinen Apparaten, vorwiegend für medizinische Zwecke gebaut, läßt sich, nach der Konstruktion von E. du Bois-Reymond, S_2 oder S_1 aus der Lage in der Figur

E. STÖHRER, Pogg. Ann. 61 217. 1844 — 2 W WEBER, Pogg. Ann. 61. 431.
 1844; Gesammelte Werke 2 260. — 3 W SINSTEDEN, Pogg. Ann. 76 524. 1849; 92 220.
 1853 — 4 S. u. a. H. Armagnat, La bobine d'induction. Paris, Gauthier-Villars, 1905; mit

seitlich auf eine Schlittenvorrichtung verschieben, so daß immer kleinere Stucke von S_1 noch in die Hohlung von S_2 hineinragen: dadurch wird naturlich die Starke der Induktion von S_1 auf S_2 sehr vermindert.

Im Innern der Höhlung von S_1 befindet sich ein zylindrischer Eisenkern E, meist aus dunnen voneinander isolierten Drahten oder Lamellen bestehend. Er verstarkt die Induktion sehr betrachtlich, wurde aber, ware er aus einem Stuck, selbst von kraftigen Induktionsstiomen (Wirbelstromen) durchflossen werden, die z. B. bei Unterbrechung des Primarstromes das schnelle Verschwinden der Magnetisierung verhinderten. Der Eisenkern dient meist auch dazu, den Gang des selbsttatigen Unterbrechers U zu unterhalten.

Statt eines stabförmigen Eisenkerns hat man auch fast in sich geschlossene (bis auf 1 cm Zwischenraum) Kerne benutzt und mit ihnen bessere Induktionswirkungen erreicht, sie aber wegen Unbequemlichkeit der Konstruktion nicht beibehalten.

a) Der Unterbrechei.

Von der Konstruktion des Unterbrechers hangt ein großer Teil der Wirkung des Induktionsapparates ab. Je größer die Zahl der Unterbrechungen in der Sekunde, um so großere Elektrizitätsmengen fließen durch die sekundäre Spule, dabei darf aber die Schließung nicht zu kurze Zeit dauern, damit die Starke des Primarstromes ihren vollen Wert erreichen kann. Je plotzlicher die Stromschwankungen im primaren Kreise geschehen, in je kurzerer Zeit die Unterbrechung vollendet ist, um so großer ist die in der Sekundarspule induzierte elektromotorische Kraft.

Der Öffnungsstrom, der nach friherem sehr viel schneller als der Schließungsstrom verlauft, erzeugt an den Enden der Induktionsrolle eine viel größere Spannung, so daß unter gewöhnlichen Verhältnissen die Funkenentladungen der Induktorien nur von dem Öffnungsstrom bewirkt werden. Alle Umstande, die die Öffnung des primären Kreises beschleunigen und den, die vollige Unterbrechung verzögernden, Funken schwachen, vergrößern also die Spannung des Offnungsstromes der sekundaren Spule und die Lange ihrer Funkenstrecke. Deshalb wahlt man als Trennungsstücke schwer verdampfende Metalle (Platin, Platiniridium), die in einer schlecht leitenden Flüssigkeit (Alkohol, Petroleum) sich gegenuberstehen, wo sich der Öffnungsfunke nicht so leicht wie in Luft ausbildet. Auch der mit den beiden Enden des Unterbrechers verbundene Kondensator C dient diesem Zweck, da infolge seiner Ladung durch den Offnungsextrastrom die Potentialdifferenz an der Unterbrechungsstelle schnell abnimmt.

Eine einfache Form des Unterbrechers zeigt die Figur. M ist ein federndes Messingstuck (oder Eisenstück ohne A), an dessen Ende bei A sich ein Eisenstück befindet, das, sobald der Strom geschlossen ist, von dem Elektromagneten E angezogen wird. Der Schluß erfolgt durch den Kommutator W und die vorn aus Platin bestehende Schraube Q, die ein auf M bei P (Q gegenüber und nicht gezeichnet) befindliches Platinplattchen beruhrt. Wird die Anziehung auf A wirksam, so erfolgt eine Stromunterbrechung, M schwingt zurück, schließt den Strom wieder usw.

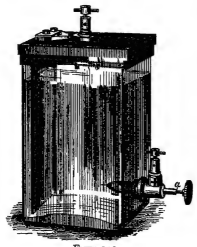
Der viel benutzte Deprez²-Unterbrecher ist dem hier beschriebenen ähnlich, hat nur kurzere Schwingungsdauer, die durch eine verschieden zu spannende Feder geändert werden kann.

Andere Arten von Unterbrechern: Der Wagnersche oder Neefsche Hammer, der Stimmgabelunterbrecher usw. sind schon in früheren Artikeln beschrieben. Auf Einzelheiten der Konstruktion können wir hier nicht eingehen.

¹ S z B Fr Klingelfuss, Ann. d Phys. **5.** 838. 1901. — ² M. Defrez, Compt. rend. **92**. 1283. 1881; Beibl. **5**. 015.

Erwahnt seien noch die Saitenunterbrecher von M. Wien 1, Nernst 2, Pupin 3 und Arons 4, bei denen die Schwingungen von Metallsaiten die Unterbrechungen des Stromes bewirken. Die Schwingungszahl der Saiten (bis 500 bei Wiln, 8—900 bei Arons) gibt die Anzahl der Unterbrechungen in der Schunde. Ebenso wie diese bedurfen andere Unterbrecher eigener galvanischer Ketten oder Motoren zu ihrem Betrieb, z. B. viele der zahlreichen Quecksilberunterbrecher, von denen der Foucaultsche Interruptor 5 oft bei großen Induktorien benutzt wird, aber keine große Zahl von Stromschlussen in der Sekunde liefert.

Sehr zahlreiche und regelmäßige Unterbrechungen kann man dagegen mit manchen Quecksilberstrahlunterbrechern erhalten, vor allem mit dem von der Allgemeinen Elektrizitätsgesellschaft zu Berlin konstruierten Turbinenunterbrecher. Bei ihm taucht ein vertikales offenes Rohr (R), das in einer Art Schraube endigt, in Quecksilber (H), das oben mit einer Schicht nichtleitender Flüssigkeit (Alkohol, Petroleum) bedeckt ist. R wird durch eine (oft auf der-



Figur 240.

selben Achse montierte) Turbine in schnelle Rotation versetzt, das Quecksilber steigt durch die Wirkung der Schraube in R in die Höhe und spritzt aus einem seitlichen Ansatzrohr (S) in feinem Strahl aus. Der Mundung von S gegenuber steht ein metallischer horizontaler Kreisring, der durch isolierende Zwischenraume in eine Anzahl leitender Segmente geteilt ist. Das Quecksilber H wird mit dem einen Ende, die leitenden Segmente mit dem andern Ende der Primarspule verbunden. So oft der Quecksilberstrahl eines der Segmente trifft, ıst Stromschluß, so oft er auf einen isolierenden Zwischenraum trifft, Stromöffnung vorhanden. Die Rotationsgeschwindigkeit und damit die Unterbrechungszahl kann in weiten Grenzen abgeändert werden.

Ein in mancher Hinsicht großer Fortschritt ist durch die Konstruktion eines elek-

trolytischen Flüssigkeitsunterbrechers von Wehnelt gemacht worden. Bei ihm dient als Unterbrecher eine in den primaren Kreis eingeschaltete Flüssigkeitszelle (Figur 240), meist aus verdünnter Schwefelsäure mit dünnem Platindraht als Anode a und großer Platin- oder Bleikathode. Die Anode (aktive Elektrode) taucht nur wenig in die Schwefelsaure ein, ist z. B. in eine Glasröhre eingeschmolzen, aus der nur einige Millimeter des dünnen Platindrahtes hervorsehen. Der in den Elektrolyten austretende Strom hat also an der Anode sehr große Dichtigkeit, ist diese zu einem gewissen hohen Betrag gestiegen (z. B. durch Anwendung größerer elektromotorischer Kräfte von 70 Volt und mehr in der Leitung), so verdampst die der Anode anliegende Flüssigkeitsschicht, der Strom ist unterbrochen. Hierdurch entsteht in der primären Spule der Öffnungsextrastrom, dessen Spannung genügt, die isolierende Gashülle zu durchbrechen und wieder Stromschluß zu bewirken, so daß das Spiel von neuem beginnen kann. Die Anzahl der Unterbrechungen in der Sekunde betrug dabei z. B. 200—2000, wenn die Länge des sekundären Funkens von 50 bis auf 3 cm herabgesetzt wurde.

¹ M Wien, Wied Ann 44. 683 1891 — 2 W. Nernst, Zeitschr. für phys. Chemie. 14 622 1894 — 3 M J Popin, Sill Journ. (3) 45. 325. 1893. — 4 L. Arons, Wied. Ann. 66. 1177. 1898. — 5 L Foucault, Compt rend. 43. 44. 1856 S auch G. Wiedemann, Die Lehre von der Elektr 2. Aufl IV. 558 und andere Konstruktionen 555—562 — 6 A Wehnelt, Elektrotechn. Zeitschr. 20. 76. 1899 Ausführlicher: Wied. Ann. 68. 233. 1899

Eine Modifikation des Wehnelt-Unterbrechers ist der Lochunterbrecher, den H. Th. Simon 1 zuerst in praktisch brauchbare Form gebracht hat. Bei ihm kann jede der beiden Elektroden (große Bleiplatten, Platinstifte oder dgl. in Schwefelsaure) als positive oder negative dienen, sic sind aber durch eine isolierende Scheidewand mit einer oder mehreren kleinen Öffnungen voneinander getrennt. In der Flussigkeit dieser kurzen engen Locher ist dann die Stromdichte wieder sehr groß und bedingt Vorgange wie oben geschildert. Simon² hat auch zuerst den Zusammenhang zwischen der Periode 7 des Wehnelt-Unterbrechers und den ubrigen die Erscheinung bedingenden Großen abzuleiten gesucht. Nach ihm ist

$$\tau = \frac{3}{2} \frac{L}{w} + \frac{C_1 w}{K^2} + C_2 \quad ,$$

wobei L, K und w Selbstinduktion, elektromotorische Kraft und Widerstand des ganzen primaren Stromkreises und C1 und C2 Konstanten sind. Die Formel ist nicht vollstandig, stellt aber eine Anzahl von Beobachtungen, z. B. von RUHMER 3, genahert dar. Klupathy 4 macht darauf aufmerksam, daß die Joulesche Warme beim Wehnelt-Unterbrecher nicht ausreicht, um eine genugende Erhitzung der Flussigkeit an der aktiven Elektrode hervorzubringen, er fuhrt noch die Peltier-Wärme in die Rechnung ein und kommt so zu einer etwas komplizierteren Formel für τ. Endlich hat GOLDHAMMER 5 andere Ausdrucke für 7 abgeleitet, die aber noch nicht experimentell gepruft sind. Während eine erfolgreiche Benutzung des ursprunglichen Wehnelt-Unterbrechers eine große elektromotorische Kraft (70 bis 200 Volt) im Primarkreis verlaugt, hat STARKE" ihm eine Form gegeben, daß er auch bei Bestimmung von Leitfahigkeiten, Dielektrizitatskonstanten usw. mit Vorteil verwandt werden kann. Dabei bildet die negative Elektrode ein kurzer Platindraht von einigen Zehntel Millimetern Dicke, als positive dient ein kleines Endchen allerfeinsten Platindrahtes (0,02-0,03 mm dick), beide tauchen in verdünnte Schweselsaure. Gunstigster Wert sur K = 10-12 Volt.

Bei Verwendung des Flussigkeitsunterbrechers muß der Kondensator C ent-

Über Benutzung, Veranderung und Vereinfachung des Wehnelt-Unterbrechers seien noch aus der Literatur erwähnt:

A. Voller und B Walter, Wied. Aun 68. 526 1899

A BLONDEL, C R 128 815, 1899.

P BARY, C. R. 128 925, 1899.

H. ARMAGNAT, C R. 128 988 1899.

A G. Rossi, Att. R Ac. delle Scienze, Tormo. 34, 1899.

O M. CORBINO, N Cim (4) 11 62 1900.

L. ZEHNDER, Ann d. Phys. 12 417 und 1174. 1903.

W. VAN DAM, Ann d Phys. 12. 1172. 1903.

Da alle Unterbrecher mehr oder weniger inkonstant arbeiten, werden die Vorgänge im Induktionsapparat unregelmaßig und schwer zu übersehen, deshalb hat man neuerdings, statt des konstanten Stromes mit Unterbrecher, Wechselstrom benutzt. 7 Schickt man Wechselstrom von hoher Wechselzahl durch die Primarspule, so kann man die in ihr auftretenden effektiven Spannungen sicher bestimmen und hieraus auch auf die Maximalspannungen in der Sekundärspule Schlüsse ziehen.

Um dabei in dem sekundären Kreis Gleichstrom zu haben, läßt F. J. Koch 8 ın der unterbrochenen Schließungsbahn dieses Kreises eine metallische Nadel

1 H TH. SIMON, Wied Ann. 68 800 1899. — 2 H. TH. SIMON, Wied. Ann 68 273. 1899. — 3 E RUHMER, Phys Zeitschr. I. 166, 211. 1900. — 4 E. KLUPATHY, Ann d. Phys 9. 147 1902 — 5 D. A GOLDHAMMER, Ann d. Phys. 9 1070. 1902 — 6 H STARKE, Verh. d. deutschen phys Gesellsch. 3. 125. 1901 — 7 S z. B H. EBERT, Wied. Ann. 65. 766. 1898, s auch W. Wien, Phys. Zeitschr. 4. 586 1903 — 8 F. J. Koch, Ann d. Phys 14. 547. 1904, s. auch B Walter, ibid 15. 407. 1904 rotieren, die die Leitung nur in dem Augenblick genugend schließt, wo die gewünschte Stromphase dort eintrifft.

β) Die Spulen.

Die primäre Spule des Induktoriums besteht meist aus wenigen Lagen dickeren (1—3 mm Durchmesser) Drahtes, wahrend die sekundare Spule sehr viele Windungen (viele Tausende) gut isolierten dunnen (ca. 0,2 mm Durchmesser) Drahtes enthalt, ihre weit voneinander entfernten Enden führen zu Klemmschrauben, den sogenannten Polen des Apparates. Auf die Konstruktion, Dimensionen usw. kann hier nicht eingegangen werden, wir führen nur als Beispiel die Resultate von Fr. Klingelfuss 1 an, der in neuer Zeit systematische Versuche über rationelle Konstruktion der Induktionsapparate angestellt hat. Er findet, daß ein beinahe in sich geschlossener Eisenkern bedeutend größere Wirkungen gibt als ein stabförmiger; um die Dimensionen aber nicht zu sehr anwachsen zu lassen, behalt er die Stabform fast immer bei. Nachstehende, von Fr. Klingelfuss selbst zusammengestellte Tabelle gibt eine Übersicht über die Dimensionen usw. der von ihm konstruierten Induktorien.

der Prima bei Be mechanischer	ingszahl arspule (P) enutzung elektrolytischer brecher	Zahl der Unter- abteilungen von P	Windungszahl der Sekundärspule	Lange des Eisenkerns m cm	Schlag- weite in cm	Kapazitat des Kondensators in Mikrofarad
410	58	3	9 000	20	10	0,08
428	58	5	13 500	30	15	0,04
450	58	5	18 000	40	20	0,08
483	60	5	27 000	60	30	0,08
360	64	9	36 000	70	40	0,16
450	80	16	45 000	85	50	0,24
540	96	16	54 000	100	60	0,24
630	112	16	63 000	120	70	0,24
720	128	25	72 000	136	80	0,24
810	144	25	81 000	155	90	0,24
900	160	25	90 000	170	100	0,24

Die Eisenkerne der ersten vier angeführten Apparate haben 15 qcm, die der folgenden 45 qcm Querschnitt und bestehen aus weichen, durch lackierte Papiere voneinander isolierten Blechen. Die Primarspule hat, mit Ausnahme der kleinen Apparate, nur eine einzige Lage, ist aber durch passende Abzweigungen, die an Kontaktknöpfe führen, in Unterabteilungen geteilt, von denen man jede einzeln oder beliebig viele kombiniert einschalten kann. Die erste Kolumne enthält die Zahl aller vorhandenen Windungen der Primarspule, deren Benutzung zugleich die beste Wirkung (für Funkenentladungen) bei Anwendung eines mechanischen Interruptors mit einer Unterbrechungszahl von 80—100 in der Sekunde gibt. In der zweiten Kolumne findet sich die Windungszahl einer Unterabteilung, die der besten Wirkung für Funkenentladungen bei Verwendung des Wehnelt-Unterbrechers entspricht. Der Durchmesser des Drahtes der Sekundarspule ist meist 0,2 mm.

Die Wickelung der aus einem nicht unterbrochenen Draht bestehenden Sekundarspule ist bei KLINGELFUSS² sehr eigentümlich. Sie beginnt auf einer Sturnseite am innern Durchmesser und geschieht zuerst in einer ebenen Spirale bis zum äußeren Durchmesser, setzt sich fort in eine zweite ebene Spirale, die

¹ FR KLINGELFUSS, Ann. d Phys. 5 837. 1901; 9. 1198 1902. — 2 F. KLINGELFUSS, Mitt. d. Phys. Gesellsch Zürich, 1903, Nr 4, S. 5.

von außen und innen gewickelt ist usw. Zur Isolation der wachsenden Potentialdifferenzen zwischen zwei benachbarten Lagen wird beim Aufwickeln die Dicke
des Isolators zwischen den Lagen mit wachsender Drahtlänge vergrößert. Es
sind also die innersten Windungen der beiden erwahnten, benachbarten, ebenen
Spiralen, die große Potentialdifferenz haben, durch viel dickere Isolationsschichten
voneinander getrennt, als die außersten Lagen mit geringerem Spannungsunterschied.

y) Der Kondensator.

Der Kondensator wurde von Fleau ¹ angegeben. Sein schon oben bezeichneter Zweck ist, die Ausgleichung des Öffnungsextrastromes der primaren Spule durch einen Funken möglichst zu verhindern und eine schnellere Unterbrechung zu bewirken. Ist die Starke des induzierenden Stromes gegeben, so verlangt, wie Walter ² gezeigt hat, jeder Induktionsapparat zum Maximum seiner Leistung eine bestimmte Kapazität des Kondensators, die sich mit geänderter Stromstarke auch andert. ³ Außerdem aber entstehen in dem System: Kondensator + Primärspule elektrische Schwingungen, die je nach ihrer Periode gunstig oder ungünstig auf die Induktionsspule wirken konnen. Ist die Unterbrechung, wie beim Wehnelt-Interruptor, schon an sich rapid, oder wenn man z. B. die Primärleitung durch einen Schuß mit der Buchse plötzlich unterbricht ¹, so wird der Kondensator überflussig oder sogar schadlich. ⁵

δ) Die Spannung.

Die Spannung an den Polen des Induktionsapparates hat experimentell A. Oberbeck of in folgender Weise zu bestimmen versucht. Der eine Pol des Induktoriums war mit einer Kugel verbunden, der eine verschiebbare Nadelspitze gegenüberstand. Man naherte die Nadel der Kugel, bis ein merkliches Ausstromen der Elektrizität aus der Kugel stattfand, d. h. bis ein mit der Nadel verbundenes Braunsches Elektrometer einen andauernden Ausschlag (von 200 Volt) gab. Vorher waren die Entsernungen der Nadel bestimmt, bei denen für bekannte statische Ladungen der Kugel ein Ausstromen eintritt. Nach Oberbeck ist das Verhaltnis der Maximalspannung der sekundaren Spule zu der Klemmspannung der angewandten Kette im primären Strom für eine gegebene Art der Unterbrechung bei einem Induktorium angenahert konstant. Die zu einer Schlagweite von 10 cm gehorige Spannung wird auf 60 000 Volt angegeben.

Angenahert verhalten sich die Spannungen der sekundaren und primaren Spule wie die Windungszahlen dieser Spulen, man nennt diesen Quotient das Übersetzungs- oder Transformationsverhaltnis. Danach findet KLINGELFUSS⁷, indem er die primare Spannung aus der Schlagweite eines mit dem Unterbrecher verbundenen Funkenmikrometers bestimmt, die Spannung an den Polen der Induktionsrolle bei 20 cm Schlagweite zwischen positiver Spitze und negativer Platte etwa 150 000 Volt, wahrend WALTER⁸ sie zu etwa 130 000 Volt erhält. Bei Betrieb der primaren Spule mit Wechselstrom bestimmte W. Voege ⁶ diese Spannung für dieselbe Schlagweite zwischen zwei Spitzen zu 120 000 Volt.

Eine obere Grenze dieser Spannung (V) ergibt sich nach Ravleigh 10 aus der Bemerkung, daß die Energie der Entladung nicht größer sein kann als die Energie des primaren Stromes vor dessen Unterbrechung. Ist C die Kapazitat

¹ H. Fizeau, Compt. rend. 36. 418. 1853; Pogg Ann 89. 173. 1853. — 2 В Walter, Wied. Ann. 62. 300. 1897; 66. 623. 1898. — 3 F. Klingelfuss, Ann. d. Phys. 5. 860 1901; s auch J. E. Ives, Phys Rev. 17. 175 1903, Phil. Mag. (6) 6. 411. 1903. — 4 Lord Rayleigh, Phil. Mag. (6) 2. 581. 1901. — 5 P. Dubois, Wied. Ann. 65. 86. 1898. — 6 A. Овеквеск, Wied. Ann. 62 124. 1897, 64. 193. 1898. — 7 F. Klingelfuss, Ann. d Phys. 5 853. 1901. — 8 B. Walter, Wied Ann. 62. 321 1897. — 9 W Voege, Ann. d Phys. 14. 556 1904. — 10 Lord Rayleigh, 1 c.

der Induktionsspule, i_1 die Intensitat des primaren Stromes, L_1 seine Selbstinduktion, so muß also sein:

$$\frac{\frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} L_1 i_1^2 ,}{V = i_1 \sqrt{\frac{L_1}{C}} .}$$

Der Induktionsapparat transformiert den primaren Strom von großer Intensität und geringer Spannung in den Induktionsstrom der sekundaren Spule von großer Spannung und geringer Intensitat, er gehort also zur Klasse der für die Technik so wichtigen Transformatoren, auf die an dieser Stelle nicht einzugehen ist.

Über Induktionsapparate und ihre Theorie siehe noch u. a. die Arbeiten von.

J. C Poggendorff, Pogg Ann 94 289, 95 156 1855.

W SINSTEDEN, Pogg. Ann 96 353 1855

R Colley, Wied Ann. 44 109. 1891

Aus neuerer Zeit:

W HESS, Wied. Ann 66 980 1898

H ABRAHAM, Journ. de Phys. (3) 6. 316 1897.

K R. JOHNSON, Ann d Phys 2 179, 498; 8 438, 744, 1900, 4, 137, 722, 1901. R BEATTIE, Phil Mag. (5) 50 139, 1900.

Ferner Literaturangaben in G Wiedemann, 1, C 4 552-573 und in dem zitierten Buch von H ARMAGNAT

13. Induktion in körperlichen Leitern. 1

a) Erste Beobachtungen. — Berechnung.

Schon im Jahre 1824 hatte Arago? Erscheinungen beobachtet, die er als Rotationsmagnetismus bezeichnete, und die man zuerst nur dadurch zu erklaren wußte, daß man eine neue Wirkung des Magnetismus auf die Metalle annahm; Faradays Untersuchungens (1832) erwiesen dann, daß es sich um einen Fall von Magnetoinduktion in korperlichen Leitern handelte.

Die Aragoschen Versuche ergaben im wesentlichen folgende Resultate:

- 1. Rottert eine Metallscheibe um eine vertikale Achse unter oder über einem in horizontaler Ebene drehbaren Magnetstab (Deklinationsnadel), dessen Zentrum mit dem der Scheibe in derselben Vertikallinie liegt, so wird die Nadel im Sinne der Rotation abgelenkt und beginnt, bei schnellerer Bewegung der Scheibe, in gleichem Sinne zu rotieren. Auch umgekehrt kann durch den rotierenden Magneten die Scheibe in Rotation versetzt werden.
- 2. Eine über oder unter der ruhenden Scheibe schwingende Magnetnadel erfährt eine viel starkere Dampfung, als wenn die Scheibe nicht vorhanden ist.
- 3. Hangt seitlich über der Scheibe an einem Arm eines Wagebalkens ein vertikaler Magnet, so wird er bei der Rotation der Scheibe abgestoßen.
- 4. Wird eine Inklinationsnadel so orientiert, daß sie vertikal steht und über die rotierende Scheibe nahe deren Zentrum gebracht, so wird sie nach diesem hin abgelenkt; bringt man die Nadel nahe dem Rand der Scheibe, so ist die Ablenkung entgegengesetzt.

Hiernach ubt also die horizontal rotierende Scheibe auf einen Magnetpol eine Krast aus die eine tangentiale, eine vertikale und eine radiale Komponente hat.

Weitere Untersuchungen 4 ergaben, daß die angeführten Wirkungen wesentlich von der Leitfahigkeit der Scheibe abhängen und um so stärker werden, je größer diese ist.

Literatur's auch Wiedemann, Die Lehre von der Elektrizität,
 Aufl 4. 501—549. 1898.
 F. Arago, Ann de chim. et de phys 27 363. 1824;
 3 M Faraday, Exp Res I Nr 81—139 1832.
 4 C. Babbage und J. F. W. Herschel, Phil. Trans. 1825 467. - Nobili und Backlli, Bibl univ. 31 47. 1826 u. a.

Alle diese und zahlreiche verwandte Erscheinungen erklaren sich nach FARADAYS Entdeckungen leicht als Induktionswirkungen, da ja bei ihnen allen eine Bewegung von Leitern (Scheibe oder dgl.) im Magnetfeld stattfindet. Die Richtung der entstehenden Induktionsströme muß der Lenzschen Regel folgen, d. h. ihre elektromagnetische Wirkung muß die erzeugende Bewegung zu hemmen suchen; also sind die induzierten Ströme bei den unter 1. angeführten Versuchen in den sich der Nadel naheruden resp. sich von ihr entfernenden Teilen der Scheibe so gerichtet, daß sie abstoßende resp. anzichende Krafte auf die Pole der Nadel ausuben usw. Bei genaueren Untersuchungen ist auch die Selbstinduktion des rotierenden Leiters zu berücksichtigen.

Fur die altere Theorie war die quantitative Erklarung der angegebenen Erscheinungen schwierig. Da die Formeln für lineare geschlossene Ströme nicht mehr ausreichten, mußte man auf die allgemeinsten Gesetze der Elektrizitatsbewegung zuruckgehen, wie sie z. B. das Webersche Gesetz zu geben suchte. Das tat Kirchhoff¹, wandte die so gefundenen Gleichungen aber nur auf die Bewegung der Elektrizität in langen, dunnen Drahten an. Jochmann² behandelte dann die Aufgabe einer im Magnetfeld rotierenden, unendlich ausgedehnten Platte und einer Kugel bei langsamer Rotation, ohne Berucksichtigung der Selbstinduktion, und fand Übereinstimmung zwischen Rechnung und Beobachtung. Weitere Rechnungen fur eine Kugel unter dem Einfluß periodischer, außerer Krafte hat Lorberg ⁸ ausgefuhrt. — Untersuchungen uber die Elektrizitatsbewegung in körperlichen Leitern ergaben dann Helmholaz Einwande gegen das Webersche Gesetz, der Grundlage der oben genannten Berechnungen, an die sich eine eingehende Diskussion zwischen Helmholtz⁵, W. Weber, C. Neu-MANN, J. BERTRAND u. a. uber die Grundfragen der Elektrodynamik anschloß und die eine allgemeinere Anerkennung der MAXWELLschen Theorie vermittelte.

Eine elegante Theorie der Induktion in einer unendlich ausgedehnten, sehr dunnen Scheibe und deren Anwendung auf die Aragosche Scheibe hat Maxwell⁶ nach der Methode dei magnetischen Bilder gegeben. Weiter seien noch genannt die Arbeiten von Oberbeck⁷, Himstedt⁸, Niven⁹, Larmor¹⁰ und besonders von Hertz¹¹, der die Rotation von unmagnetischen und magnetischen Hohl- und Volkugeln im Magnetfeld und verwandte Probleme behandelte. Neuerdings hat R. Gans¹² aus den allgemeinen Maxwell-Hertzschen Gleichungen die Lösungen für Drehung von Rotationskörpern im statischen Magnetfeld abgeleitet.

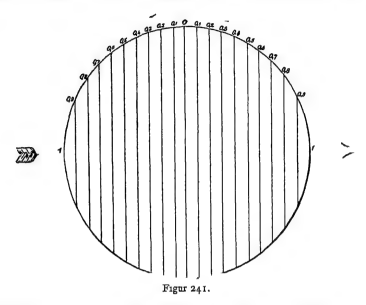
b) Rotation von körperlichen Leitern im Magnetfeld.

Rotiert ein Leiter von der Gestalt eines Rotationskörpers in einem unveränderlichen Magnetfeld mit konstanter Winkelgeschwindigkeit u um seine Drehungsachse, so bildet sich in ihm ein System von Induktionsströmen aus, das im Raum ruht, und dessen Form für spezielle Fälle z. B. MATTEUCCI 18 aus der Gestalt der isoelektrischen Linien ableiten wollte. Sucht man mit passend aufgesetzten Schleifkontakten Punkte auf dem rotierenden Körper, von denen aus kein Strom durch ein angeschlossenes Galvanometer fließt, so erhält man die isoelektrischen Linien, doch stehen, was schon Jochmann 14 bemerkte, die

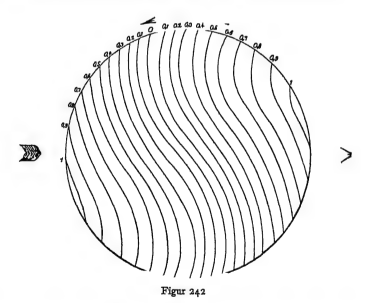
1 G. Kirchhoff. Pogg Ann. 102 529. 1857; Ges. Abhandl. 154 — ² E. Jochmann, Borchardts Journal 63. 158 u. 329. 1864; Pogg. Ann. 122. 214. 1864. — ³ H. Lorberg, Borchardts Journal 71. 53 1870. — ⁴ H. v. Helmholtz, Borchardts Journal 72. 57. 1870; Wiss. Abhandl. 1. 545 — ⁵ H. v. Helmholtz, Borchardts Journal 75. 35. 1873; 78. 273. 1874 usw.; Wiss Abhandl 1. 629—791, wo auch die andere Literatur nachzusehen. — ⁶ Cl. Maxwell, Proc. of. Roy. Soc. 20. 160. 1872. — ⁷ A. Oberbeck, Grunerts Archiv 56. 394. 1872. — ⁸ F. Himstedt, Wied. Ann. 11. 812. 1880. — ⁹ C. Niven, Proc. of Roy. Soc. 30. 113 1880. — ¹⁰ J. Larmor, Phil. Mag. (5) 17. 1. 1884. — ¹¹ H. Hertz, Dissertation, Berlin 1880 und Ges. Werke 1 37. — ¹² R. Gans, Zeitschr. f. Math. u. Phys. 48. 1. 1902. — ¹³ C. Matteucci, Ann de Chim. et de Phys. (3). 49. 129. 1857. — ¹⁴ E. Jochmann, 1. c. Pogg Ann. 217

Ĭ

Strömungskurven auf diesen Linien nicht senkrecht, wie man annahm, und sind also nicht so direkt zu erhalten. Steigert man die Geschwindigkeit der Rotation,



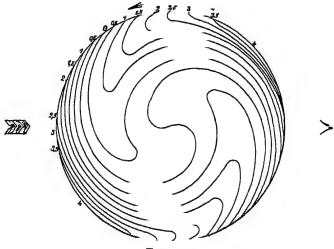
so verschieben sich nach Beobachtungen von Nobili¹, Matteucci² u. a. die isoelektrischen und Strömungshnien im Sinne der Rotation, da jetzt die Selbstinduktion in dem Körper bemerklich wird und eine Verzogerung in der Aus-



bildung der Stromlinien bewirkt. Hierdurch erklärt sich auch die oben erwähnte vertikale Kraftkomponente einer horizontal rasch rotierenden Scheibe gegen ein bewegliches Magnetsystem.

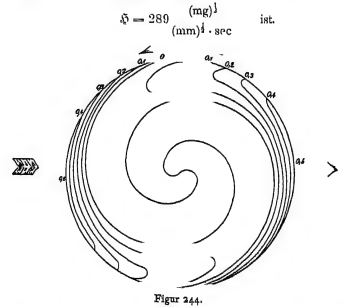
¹ L. Nobili, Pogg Ann 27. 426. 1833. — 2 C. Mattrucci, 1. c.

Die Figuren 241—244 geben nach Hertz¹ ein Bild dieser Verhaltnisse, wenn sich eine Vollkugel von 5 cm Radius um einen Durchmesser (z-Achse) unter dem Einflusse eines homogenen, zur Drehungsachse senkrechten Magnet-



Figur 243.

feldes (dessen Richtung der gerade Pfeil angibt) dreht. Die geschlossenen Strombahnen sind samtlich Kreise, deren Ebene der Drehungsachse parallel. Die Kurven stellen die Dichtigkeit der Stromung in der Äquatorebene dar durch die Linien $j_s = \text{const}$, die beigeschriebenen Zahlen geben die Werte von j_s in absolutem Maße, wenn die wirkende Kraft



Figur 241 und 242 beziehen sich auf eine Kupferkugel bei fünf Umdrehungen in der Sekunde, 241 ohne, 242 mit Berücksichtigung der Selbstinduktion, Figur 243 auf dieselbe Kugel bei 50 Umdrehungen, Figur 244 auf eine Eisenkugel bei funf

¹ H. HERTZ, 1. c. 130.

Umdrehungen in der Sekunde; der Widerstand des Eisens ist sechsmal so groß als der des Kupfers und $\mu=200$ angenommen.

Die Berechnung hat von den beiden Hauptgleichungen der MANWELLschen Theorie auszugehen, die als (Ib) in dem Artikel "Elektrodynamik" und als (IIb) S. 545 bezeichnet sind. Die Strömung wurde sich, da

$$j = \sigma \mathfrak{E}$$

ist, wo σ die Leitfahigkeit bedeutet, aus Gleichung (IIb) ergeben. 1st im Innern des Leiters kein wahrer Magnetismus vorhanden, so gilt

$$\operatorname{div}\mathfrak{B}=0$$

Nach Eintreten des stationaren Zustandes wird

$$\frac{\partial \mathfrak{B}}{\partial t} = 0 \quad \text{und} \quad \frac{\partial \mathfrak{D}}{\partial t} = 0 \quad ,$$

es vereinfacht sich (IIb) also in

$$-c \operatorname{rot} \mathfrak{E} = \operatorname{rot} [\mathfrak{B} \mathfrak{v}]$$
.

Bei langsamer Rotation kann in $\mathfrak{B}=\mu\mathfrak{S}$, \mathfrak{S} als die gegebene gleichformige Feldstarke angesehen werden. Durch weitere Umformung unter Benutzung der Gleichung (Ib) und Beachtung der Grenzbedingungen ergibt sich bei Rotation einer Kugel um die durch ihren Mittelpunkt gehende z-Achse in einem homogenen, der x-Achse parallelen Magnetfeld von der Starke H:

$$\mathfrak{E}_{x} = \frac{\mu}{c} \cdot \frac{u}{2} H \cdot s \; ; \qquad \mathfrak{E}_{y} = 0 \; ; \qquad \mathfrak{E}_{z} = -\frac{\mu}{c} \cdot \frac{u}{2} H \cdot x^{-1}$$

d. h. die Strome verlaufen in Kreisen, deren Ebenen parallel der Rotationsachse und der Richtung des Feldes sind.

Dämpfung und Erwärmung der bewegten Körper durch Induktionsströme.

Die durch Bewegung von Leitern im Magnetseld induzierten Ströme suchen diese Bewegung stets zu hemmen und vernichten sie bald, wenn nicht beständig neue Antriebskräfte wirken. Das wird z. B. durch das Waltenhofensche Pendel demonstriert, bei dem der Pendelkörper eine schwere Kupferscheibe ist, die zwischen den Polen eines starken Elektromagneten senkrecht zur Feldrichtung hin- und herschwingt. Wird der Elektromagnet erregt, so kommt das Pendel schnell zur Ruhe; ebenso wird eine Kupferkugel durch Erregung des Elektromagneten zum plotzlichen Stillstand gebracht, wenn sie, zwischen den Polen an einem gedrillten Faden aufgehängt, an dessen Detorsion teilnimmt. — Diese Art der Dämpfung hat Himstedt zur Bestimmung des spezifischen Widerstandes einer Kupferkugel benutzt, und R. H. Weber verglich die Leitsähigkeiten von Legierungen, indem er Zylinder aus den Legierungen in einem Magnetseld um ihre Achse schwingen heß und das der Leitsahigkeit proportionale logarithmische Dekrement der Schwingungen bestimmte.

Die umgekehrte Erscheinung, die Dampfung schwingender Magnete in der Nähe von Metallmassen, wendet man bei Galvanometern an, wo man nach Gauss's Vorgang die Magnetnadel in eine Kupferhülle einschließt. Dadurch wird die Zahl ihrer Schwingungen sehr vermindert, ja deren Gang kann aperiodisch gemacht werden⁶.

¹ R. Gans, l. c. — ² A v. Waltenhofen, Wied Ann. 19. 928. 1883. — ³ F Himstedt, l c. 830 — ⁴ R. H Weber, Wied Ann. 68. 705 1899. — ⁵ C. F. Gauss, Resultate d magnet Vereins 1837 18 — ⁶ Siehe Handbuch IV. 276.

Wie fruher erwahnt, und wie die Theorie direkt ergibt, ist die Dampfung einer uber einer Metallplatte schwingenden Magnetnadel um so stärker, je großer die Leitungsfahigkeit des Metalles. Davon machen die magnetischen Metalle. besonders naturlich Eisen, eine Ausnahme. Eisen dampft außerordentlich viel starker, als seiner Leitfahigkeit entspricht, und nur ein kleiner Bruchteil der Dampfung durch Eisen ruhrt von den Induktionsstromen in dem Metalle her, die Hauptwirkung ist vielmehr, wie Warburg 1 erkannt hat, der Hysteresis des Eisens zuzuschreiben. Schwingt die Magnetnadel über einer Eisenscheibe hin und her. so magnetisiert sie die Teilchen der Scheibe, über die sie hinwegstreicht, temporär. und zwar sind die Teilchen, nach denen sie hinschwingt, im aufsteigenden, die. von denen sich die Nadel entfernt, im absteigenden Ast des Magnetisierungsprozesses. Wegen der Hysteresis uben also diese starkere Wirkung als jene, und die Nadel wird deshalb kraftig in ihrer Bewegung gehemmt. Messende Versuche von Himstedt 2 haben diese Erklarung bestatigt. Natürlich erzeugt die Hysteresis auch bei im Magnetfeld sich bewegenden Eisenkörpern entsprechende starke Dampfung.

Alle diese Induktionserscheinungen rufen in den Leitern Joulesche Warme hervor, die bei schneller Bewegung sehr bedeutend wird, wie von Foucault³ bemerkt wurde. Obgleich nicht Foucault, sondern Poggendorff⁴ die richtige Erklarung gab, ist doch neben der Bezeichnung "Wirbelstrome" für diese mit Warmeentwicklung verbundenen Induktionsstrome in körperlichen Leitern oft noch der Name "Foucaultsche Ströme" üblich. Die Joulesche Warme in dem bewegten Leiter für die Zeiteinheit ist gegeben durch den Ausdruck:

$$H' = \sigma / \mathfrak{S}^2 d\tau$$
 ,

sie ist bei den erwähnten gedämpften Bewegungen gleich der Änderung der kinetischen + elektromagnetischen Energie. Betrachten wir wieder die Rotation einer Kupferkugel vom Radius R in einem homogenen, senkrecht zur Drehachse gerichteten Magnetfeld von der Starke H, so wird nach den im letzten Beispiel gefundenen Werten von $\mathfrak{G}_x\ldots$ und bei der Rotationsgeschwindigkeit u:

$$W = \frac{2}{15} \pi \, \mu^2 \, \frac{\sigma}{c^2} H^2 \, R^5 \, u^2 \quad .$$

Vernachlässigen wir die elektromagnetische Energie gegen die kinetische (was aber durchaus nicht immer gestattet ist), so wird, wenn k die Dichte der Kugel

$$k \frac{du}{dt} + \frac{\mu^2 \sigma H^2}{4 c^2} u = 0 \quad ,$$

also:

$$u = u_0 e^{-\frac{\mu^2 \sigma H^2}{4 c^2 k} \cdot t}$$

gibt die Winkelgeschwindigkeit zur Zeit t, wenn sie u_0 zur Zeit t=0 ist

14. Induktionserscheinungen in ruhenden, geschlossenen Leitungen mit periodisch veränderlicher elektromotorischer Kraft. (Wechselströme.)

a) Eine Leitung.

α) Die elektromotorische Kraft ist eine reine Sinusfunktion, die Leitung enthalt Ohmschen Widerstand und Selbstinduktion.

Jede periodische elektromotorische Kraft läßt sich nach dem Fourierschen Satz in eine Summe von Sinus- und Kosinusgliedern auflösen, es genügt deshalb, die

¹ E WARBURG, Wied. Ann. 13 159 1881. — 2 F. HIMSTEDT, Wied. Ann. 14. 483-1881. — 3 L. FOUCAULT, C R. 41 450 1855; Pogg. Ann. 96. 622. — 4 J C POGGENDORFF, Pogg Ann. 96. 624. — 5 H HERTZ, l. c 132 und R. GANS, l. c

elektromotorische Kraft als einfache Sinusfunktion anzunehmen und zu setzen $\mathcal{E} = A \sin(nt)$. Dann ist für eine einfach geschlossene Leitung.

n o

$$n = \frac{2\pi}{\tau} \quad ,$$

7 ist die Schwingungsdauer, d. h. die Dauer einer ganzen Periode, und also n die Anzahl der Schwingungen in 2π Sekunden; $n_1 = \frac{n}{2\pi}$, die Schwingungszahl in einer Sekunde, heißt oft die Frequenz und $\frac{n}{\pi}$ die Wechselzahl des Stromes. Die Losung von (1) ist:

$$i = \operatorname{const} \cdot e^{-\frac{wt}{L}t} + \frac{A(w \sin nt - nL \cos nt)}{\sqrt{w^2 + n^2 L^2}}$$

mit wachsender Zeit verschwindet der erste Posten und es wird

$$i = a \sin(n t - \varphi) \quad ,$$

0°#

(4)
$$a = \frac{A}{\sqrt{w^2 + n^2 L^2}}$$
 und (5) $\lg \varphi = \frac{nL}{w}$,

also

$$i = \frac{A\cos\varphi}{w}\sin(nt - \varphi) .$$

Die Stromintensitat und elektromotorische Kraft schwingen also in verschiedener Phase, jene bleibt hinter dieser in Phase zuruck; die Phasenverschiebung ist um so größer, je größere Selbstinduktion und je kleineren Widerstand die Leitung hat.

A ist die Amplitude der elektromotorischen Kraft, a die der Intensität, die Gleichung (4) zeigt, daß a kleiner ist, als dem Ohmschen Gesetz bei konstanter elektromotorischer Kraft entsprechen würde. Es hat eine scheinbare Widerstandsvermehrung stattgefunden; die an Stelle von wher auftretende Größe

$$\sqrt{w^2+n^2L^2}$$

wird Impedanz genannt. w heißt der Ohmsche Widerstand oder Resistanz, das zu w hinzutretende Glied nL Induktanz, induktiver Widerstand oder Reaktanz.

Der scheinbare Widerstand verhält sich zum Ohmschen wie $1:\cos\varphi$. Für Spulen mit vielen Windungen und Eisenkern ist, auch bei nicht sehr großem n, oft w gegen nL klein, so daß φ dem Wert $\frac{\pi}{2}$ nahe kommt. Streng genommen ist aber bei Verwendung eines Eisenkerns L nicht mehr konstant, und es müßte m der Ausgangsgleichung m0 an die Stelle von m1 treten.

Während die Intensität von null bis wieder zu null schwankt, ist ihr mittlerer Wert:

$$(i)_{m} = \frac{\frac{t = \frac{\varphi}{n} + \frac{\tau}{2}}{\tau}}{\tau} i dt = \frac{2a}{\pi} = \frac{2A}{\pi \sqrt{w^{2} + n^{2}L^{2}}}$$

$$i = \frac{\varphi}{n}$$

und der Mittelwert von 12 wahrend einer Periode 7:

$$(i^2)_m = \frac{a^2}{2} = \frac{A^2}{2(w^2 + n^2L^2)}$$

 $I = \sqrt{(\iota^2)_m}$ heißt effektive Stromstarke, sie ist:

$$I=\frac{a}{\sqrt{2}}$$
 .

Analog definiert man als effektive Spannung E:

$$E=(\mathcal{E}^2)_m=\frac{A}{\sqrt{2}} \quad ,$$

also:

$$I = \frac{E}{\sqrt{nv^2 + n^2 L^2}} .$$

Es läßt sich demnach E als Hypotenuse eines rechtwinkligen Dreiecks mit den Katheten In und ILn darstellen. Die Leistung IV des Apparates (Wechselstrommaschine) in der Zeiteinheit ist:

$$W = \frac{1}{\tau} \int_{0}^{\tau} \mathcal{E} i \, dt = \frac{1}{\tau} \int_{0}^{\tau} A \, a \sin(n \, t) \sin(n \, t - \varphi) \, dt \quad ,$$

also:

$$IV = \frac{Aa}{2}\cos\varphi = I \cdot E \cdot \cos\varphi \quad ,$$

 $\cos\varphi$ heißt der Leistungsfaktor, d. h. der Faktor, mit dem die Leistung, die ohne Phasenverschiebung bestehen wurde, multipliziert werden muß, um die wirkliche Leistung zu ergeben. Wurde die Phasenverschiebung zwischen Strom und elektromotorischer Kraft $\frac{\pi}{2}$ betragen, so ware W=0. Zerlegt man den Strom z in zwei Komponente, mit den Amplituden $a\sin\varphi$ und $a\cos\varphi$, so hat die erste Komponente eine Phasendifferenz von $\frac{\pi}{2}$ gegen die elektromotorische Kraft, sie heißt deshalb der wattlose Strom, während die Komponente $i\cos\varphi$, die keine Phasendifferenz gegen die elektromotorische Kraft hat, Wattstrom genannt wird.

Damit φ nahe $\frac{\pi}{2}$ sei, muß die Induktanz des Stromkreises sehr groß gegen dessen Ohmschen Widerstand sein. In diesem Falle, wo die mittlere Leistung der Wechselstrommaschine wahrend einer ganzen Periode nahe null ist, wird die Energie, die die Maschine zur Erzeugung des Stromes und des damit verbundenen Magnetfeldes in der ersten Hälfte der Periode aufwendet, ihr in der zweiten Hälfte wieder durch das Verschwinden des Feldes und den dadurch in der Leitung induzierten Strom zurückgegeben. Es findet also ein beständiger Energieaustausch zwischen Maschine und Stromkreis statt, während der Energieverbrauch sehr gering ist. Solche induktiven Widerstande mit moglichst geringem Energieverbrauch sind die oft verwendeten Drosselspulen, wenn sie aber, wie meist, über Eisen gewickelt sind, so tritt bei ihnen beträchtlicher Energieverlust durch Hysteresis ein.

Ist die Spannung des Wechselstromes nicht rein sinusformig, so sind Korrektionen an den Werten von I usw. nötig, wie solche z. B. H. F. Weber an-

¹ H. F. WEBER, Wied. Ann. 63 366. 1897.

gegeben hat. Die oben gezogenen Folgerungen uber die Phasenverschiebung usw. wurden schon von Lenz¹ und spater von Koosen² durch Messungen an einen in einem Magnetfeld rotterenden Spule bestatigt.

β) Die Leitung enthalte noch eine Kapazität.

Die Leitung enthalte noch einen Kondensator von der Kapazität C, dessen Belegungen zur Potentialdifferenz I' geladen seien (oder der Stromkreis habe die Kapazität C). Es gilt dann:

$$i = -C \frac{dV}{dt}$$
, $iw + L \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} \int i dt = A \sin(nt)$,

die Losung ist:

$$z = \frac{A\sin(n t - \varphi)}{\sqrt{w^2 + \left(n L - \frac{1}{Cn}\right)^2}},$$

$$tg \varphi = \frac{1}{m} \left(n L - \frac{1}{Cn}\right).$$

wo:

Die effektiven Werte stehen in der Beziehung

$$I = -\frac{E}{\sqrt{w^2 + \left(nL - \frac{1}{Cn}\right)^2}} .$$

Den größten Wert erhalten \imath und I', wenn $nL = \frac{1}{Cn}$, d. h.

 $\tau = 2 \pi \sqrt{LC} \quad ,$

dann ist die Phasendifferenz von V und der elektromotorischen Kraft $= \frac{\pi}{2}$, die

von z und der elektromotorischen Kraft aber null. Wie wir später sehen werden, erfolgen die Entladungen eines Kondensators mit der Kapazität C durch eine Leitung von der Selbstinduktion L in Schwingungen, deren Dauer $2\pi\sqrt{LC}$ betragt, man erhalt also die hochsten Werte von V und z, wenn die Eigenschwingungen des Systems erregt werden.

Diese Resultate prüfte A. OBERBECK⁸, indem er die Wechselströme eines Induktoriums mit Stromunterbrecher von regulierbarer Schwingungszahl durch eine Leitung mit Kondensator hindurchschickte. Die Strommessung geschah mit dem Elektrodynamometer; die Kapazitaten der Kondensatoren und die Selbstinduktionskoeffizienten wurden variiert, und jedesmal ergab sich ein Maximum der Ablenkung etwa für den oben berechneten Wert von τ , d. h. wenn Resonanz zwischen den Eigenschwingungen des Stromkreises und den Schwingungen des Unterbrechers stattfand. Später erhielt M. Wien⁴ mit der Wechselstromsirene und 3 – 5000 Perioden in der Sekunde eine sehr gute Bestätigung der Beziehung zwischen I und E.

Enthält die Leitung statt eines Kondensators eine durch Wechselstrom polarisierte Flüssigkeitszelle, so gilt auch die obige Ausgangsgleichung, da die Zelle als Kondensator aufgefaßt werden kann. Es tritt eine Phasenverschiebung ein, und der Ohmsche Widerstand andert sich in gleicher Weise, wie in dem behandelten Fall⁵. Mit der Braunschen Röhre laßt sich diese Phasenverschiebung leicht demonstrieren⁶.

1 E. Lenz, Pogg Ann 76 494 1849; 92. 128. 1854. — 2 J H KOOSEN, Pogg. Ann 87 316 1852. — 3 A OBERBECK, Wied. Ann. 26. 245. 1885. — 4 M. Wien, Ann. d. Phys. 4. 435. 1901 — 5 A. OBERBECK, Wied. Ann. 6. 210. 1879; 19 213 u. 625. 1883; 21. 139. 1884 — Siehe auch. F Kohlkausch, Pogg. Ann. Jubelband 290. 1874. — A. Winkelmann, Wied. Ann 20 91 1883 — E Cohn, Wied. Ann. 21 650 1884 — M. Wien, Wied. Ann. 58. 37 u. 59 267 1896 — F. Kohlkausch und L. Holborn, Das Leitvermögen der Elektrolyte. 65—68 Leipzig, Teubner 1898. — 6 F. Braun, Wied Ann 60 557 1897.

y) Die elektromotorische Krast andert sich wie eine gedampfte Sinusschwingung.

Die außere elektromotorische Kraft verhalte sich wie eine gedampfte Sinusschwingung, d. h. sie folge dem Gesetz:

$$\mathcal{E} = A e^{-\alpha t} \sin(n t) .$$

Dann wird

$$t = \frac{A e^{-\alpha t} \sin(n t - q)}{\hbar} \quad ,$$

WC

$$p^{2} = \left[w - \alpha L + \frac{\alpha}{(n^{2} + \alpha^{2})C}\right]^{2} + \left[nL - \frac{n}{(n^{2} + \alpha^{2})C}\right]^{2} = p_{1}^{2} + p_{2}^{2}$$

und

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{p_2}{p_1}$$

die Stromamplitude:

$$a = \frac{A}{p}$$
 .

Ware die Dampfung nicht sehr groß, d. h. α^2 klein gegen n^2 , so erhielte man:

$$p = \sqrt{\left[w - \frac{\alpha}{n}\left(nL - \frac{1}{nC}\right)\right]^2 + \left[nL - \frac{1}{nC}\right]^2} ,$$

$$tg \varphi = \frac{nL - \frac{1}{nC}}{w - \frac{\alpha}{n}\left(nL - \frac{1}{nC}\right)} .$$

Enthielte der Kreis keine Kapazität, so wurden die Posten, die C als Faktor enthalten, verschwinden.

δ) Die elektromotorische Kraft ist eine beliebige Funktion der Zeit.
 Ist die elektromotorische Kraft & eine beliebige Funktion der Zeit

$$\mathcal{E} = f(t)$$

so wird die Gleichung fur den Strom:

$$\frac{d^2t}{dt^2} + \frac{w}{L}\frac{dt}{dt} + \frac{t}{LC} = \frac{1}{L}f'(t) \quad ,$$

deren allgemeine Losung 1st1:

$$z = \frac{C}{\sqrt{w^2 C^2 - 4LC}} \left\{ e^{-\frac{t}{\tau_1}} \int_{e^{\tau_1}}^{t} f'(t) dt - e^{-\frac{t}{\tau_2}} \int_{e^{\tau_2}}^{t} f'(t) dt \right\} + c_1 e^{-\frac{t}{\tau_1}} + c_2 e^{-\frac{t}{\tau_2}} ,$$

wo c_1 und c_2 Integrationskonstanten sind und

$$au_1 = rac{2\,L\,C}{w\,C - \sqrt{w^2\,C^2 - 4\,L\,C}} \; ; \qquad au_2 = rac{2\,L\,C}{w\,C + \sqrt{w^2\,C^2 - 4\,L\,C}} \; .$$

1 F. BEDELL und A C CREHORE, Am Inst. El. Eng Chicago 3 303. 1872; Beibl. 17. 228. 1893.

b) Stromverzweigung bei Wechselströmen 1.

Hat man rein periodische Größen, die mit ihren Differentialquotienten nur linear und mit reellen Koeffizienten in den Gleichungen auftreten und deren Schwingungsdauer nach der fruheren Bezeichnung

$$\tau = \frac{2\pi}{n} \quad ,$$

so kann man sie, statt als Funktion eines Sinus oder Kosinus, durch

darstellen, wo $\iota = \sqrt{-1}$. Nach Rechnung mit dieser Größe hat man am Schluß das Resultat wieder in seine reellen und imaginaren Bestandteile zu zeilegen.

Eine unverzweigte Leitung bestehe aus einem Kondensator von der Kapazitat (', einem Leiter vom Widerstand w und der Selbstinduktion L, sie werde von solchen periodischen Stromen z derchflossen, dann ist die Potentialdifferenz !' an den Enden der Leitung'

$$V = \imath w + L \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} \int \imath \, dt .$$

Hier $i = a \cdot e^{int}$ eingesetzt:

$$V = a e^{int} \left\{ w + \iota \left(nL - \frac{1}{nC} \right) \right\} = (b' + \iota b'') i = b \iota \quad ,$$

d. h. zwischen V und ι besteht formal ganz dieselbe Beziehung wie bei stationärem Gleichstrom, nur tritt an die Stelle des Ohmschen Widerstandes jetzt der "Widerstandsoperator" $b=b'+\iota b''$, wo

$$b'=w$$
; $b''=nL-\frac{1}{nC}$.

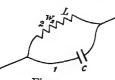
Wirkt auf die betrachtete Leitung (1) noch eine andere Leitung (2) induzierend ein, so gilt die Beziehung

$$V = iw + L_1 \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} \int i dt + L_{12} \frac{di_2}{dt} ,$$

wo $t_2 = a_2 e^{int}$, so wird

$$b'' = n \left(L_1 + \frac{L_{12}}{a'} \right) - \frac{1}{n \, \tilde{C}} .$$

Dabei ist $a' = \pm \frac{a_1}{a_2}$ das Verhältnis der Amplituden der zwei Wechselströme.



Figur 245.

Hat ein Zweig neben der Selbstinduktion und dem Ohmschen Widerstand noch die elektrostatische Kapazitat C (z. B. ein Kabel oder ein Kondensator mit Leitfahigkeit), so kann man das so auffassen, als ob der Strom sich verzweigte und ein Kondensator von der Kapazität C parallel zu der Selbstinduktion und dem Ohmschen Widerstand geschaltet ware (s. Figur 245).

Besitzen die Zuleitungen zu C keinen merklichen Widerstand und Selbstinduktion, so wird der Operator des Zweiges C:

$$b_1 = -\frac{\iota}{n\,C} \qquad \text{und} \qquad b_2 = w_2 + \iota\,n\,L_2 \quad ,$$

1 Die folgenden Resultate sind zum größten Teil schon gegeben von A. Oberbeck, Wied. Ann. 17 820 1882 Dann Lord Rayleigh, Proc of the Roy. Soc. 49 203. 1891; auch Scient. Papers 3. 452. Weitere Ausführung und Anwendung zur Messung von Induktionskoeffizienten und Kapazitäten M Wien, Wied. Ann 44. 689 1891. Wir folgen M. Wiens Entwicklungen.

also der Widerstandsoperator für die ganze Stromschleife.

$$b = \frac{b_1 \, b_2}{b_1 + b_2} - \frac{w_2 + \iota \, n \, L_2}{1 + \iota \, n \, C(w_2 + \iota \, n \, L_2)} = \frac{(b)}{1 + \iota \, n \, C(b)} ,$$

wo (b) der Operator ohne Berucksichtigung der Kapazitat ist.

c) Messungen mit der Wheatstoneschen Brücke.

Bei dei Stromverzweigung der Wheatstoneschen Brücke gilt als Bedingung für das Verschwinden des Brückenstromes (analog wie bei Gleichstrom):

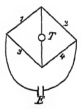
$$b_1 b_4 - b_2 b_3 = 0$$
 ,

wo die Indices sich auf die vier Zweige beziehen (s. Figur 246). Da die bekomplexe Großen sind, so zerfallt die Gleichung durch Trennen des Reellen und Imaginaren in zwei Teile. Indem man den reellen Teil für sich gleich null setzt, erhält man oft (aber duichaus nicht immei) die für konstanten Strom bestehende Gleichung:

$$w_1 w_4 - w_9 w_8 = 0$$
,

wo die w (wie stets) die Ohmschen Widerstande sind. In diesem Fall kann im Bruckenzweig jedes Meßinstrument benutzt werden, da dann die Periode n, welche

die b Größen enthalten, bei Entwicklung der Gleichung herausfallt. Tritt das nicht ein, bleibt nach Trennung des Reellen und Imaginären n in den Gleichungen stehen, so kann man z. B. ein Hortelephon in T nur benutzen, wenn man rein sinusformige Wechselstrome durch die Bruckenkombination sendet. Dient aber, wie meist, ein kleiner Induktionsapparat als Stromquelle, so erzeugt dieser Wechselströme sehr verschiedener Periode, auf die alle das Hortelephon reagiert, wahrend doch nur für eine bestimmte Periode die Bedingung der Nullstellung erfullt ist. Man muß also jetzt ein Instrument zur Beobachtung wahlen, das wesentlich nur



Figur 246.

auf eine Periode anspricht, z. B. das Vibrationsgalvanometer oder das optische Telephon.

Als Stromquelle mit einer bestimmten Periode eignet sich besonders die Wechselstromsirene nach M. Wien (s. S. 583), ein mit Saitenunterbrecher betriebenes Induktorium, bei dem die Periode sich genau angeben läßt³, oder der von Dolezalek beschriebene Mikrophonsummer von Siemens & Halske. Dieser unterbricht den Primärkreis des Induktoriums nicht vollständig, sondern ruft in ihm Stromschwankungen hervor, die annähernd der Schwingungsamplitude des Unterbrechers proportional sind. Mit ihm lassen sich Wechselstrome bis zn 1000 Schwingungen in der Sekunde erzeugen. Bis zu 6600 annähernd einfache Schwingungen liefert die von Dolezalek konstruierte Hochfrequenzmaschine von Siemens & Halske⁸.

Beispiel: Vergleich der Kapazitäten zweier Kondensatoren: Man setzt C_1 resp. C_2 in die Zweige 1 resp. 2, deren Widerstände zu vernachlässigen seien, dann ist

$$b_1 = -\frac{\iota}{n\,C_1} \ ; \qquad b_2 = -\frac{\iota}{n\,C_2} \ ; \qquad \ell_8 = w_8 \ ; \qquad b_4 = w_4 \ ,$$
 also:
$$C_1:C_2 = w_4:w_8 \ .$$

Dieselbe Beziehung erhalt man für die Vergleichung der Kapazität C_1 eines Kabels, dessen Widerstand w_1 (oder eines Kondensators, dessen Dielektrikum

¹ S z. B. M. Wien, 1 c., 699. — 2 S. z B E. Orlich, Elektrotechn. Zeitschr. 24. 502. 1903 (Beschreibung der in der Physikalisch-technischen Reichsanstalt benutzten Methoden). — 3 F. Dolezalek, Zeitschr. f Instrumentenk 23. 240. 1903.

Leitlahigkeit hat) mit einem in Zweig 2 gesetzten Kondensator C_2 , dem parallel ein Widerstand w_2 geschaltet wird. Zugleich besteht dann noch die Bedingung für konstanten Strom $w_4: w_8 = w_2: w_1$.

Das Aufsuchen der Nullstellung geschieht praktisch so, daß man in jeden der vier Zweige einen Rheostaten nimmt und die Verzweigungspunkte zwischen 1 und 2 resp. 3 und 4 durch Schleißentakte auf je einem Bruckendraht bildet. Durch allmahliches Verändern der Rheostaten und Verschiebung der Schleifkontakte sucht man das Tonminimum zu erreichen.

d) Die Stromverteilung geschieht so, daß die magnetische Energie ein Minimum

Sind die Ströme, die ein beliebiges Leitersystem durchsließen, so schnell veranderlich (sehr schnelle elektrische Schwingungen), daß der Olimsche Widerstand gegen den Einfluß der Selbstinduktion vernachlassigt werden kann, so folgt die Stromverteilung dem Gesetz: Für eine gegebene Gesamtstromstarke muß die magnetische Energie ein Minimum sein.

Hat man z. B. zwei Zweige, in denen dieselbe elektromotorische Kraft \mathcal{E} wirkt, so gelten die Gleichungen:

$$\mathcal{E} = i_1 w_1 + L_1 \frac{di_1}{dt} + L_{12} \frac{di_2}{dt} = i_2 w_2 + L_2 \frac{di_2}{dt} + L_{12} \frac{di_1}{dt} \quad ,$$

und sind die Ohmschen Widerstande zu vernachlassigen, so folgt

$$L_1 \frac{di_1}{dt} + L_{12} \frac{di_2}{dt} = L_2 \frac{di_2}{dt} + L_{12} \frac{di_1}{dt}$$
,

also:

$$L_1 \, i_1 + L_{12} \, i_2 = L_2 \, i_2 + L_{12} \, i_1 \quad .$$

Das ist aber die Bedingung dafur, daß der Ausdruck der magnetischen Energie

$$T = \frac{1}{2} (L_1 i_1^2 + 2 L_{12} i_1 i_2 + L_2 i_2^2)$$

für vorgeschriebenen Wert von $i_1 + i_2$ ein Minimum wird.

Dieser Satz laßt sich auch auf die Verteilung des Stromes in einem Leiter anwenden, indem man den Strom als aus lauter Stromfaden zusammengesetzt ansieht, dann muß die Verteilung so stattfinden, daß die Selbstinduktion sich einem konstanten Grenzwert (dem Minimum) nähert. Die Stromung wird also das Innere des Leiters frei lassen und nur in einer sehr dunnen Schicht auf seiner Oberflache verlaufen. Näheres und experimentelle Beweise siehe spater.

e) Zwei aufeinander induzierende Leitungen (Transformator).

Die primäre Leitung enthalte eine periodische elektromotorische Kraft, die sekundäre sei ohne Stromquelle, und beide wirken induzierend auseinander, dann bestehen die Gleichungen:

$$t_1 w_1 + L_1 \frac{dt_1}{dt} + L_{12} \frac{dt_2}{dt} = A \sin(n t)$$

$$t_2 w_2 + L_{12} \frac{di_1}{dt} + L_2 \frac{di_2}{dt} = 0$$
.

Setzt man zur Abkürzung:

$$w_1' = w_1 + \frac{n^2 L_{12}^2 w_2}{w_2^2 + n^2 L_2^2}$$

$$L_1' = L_1 - \frac{n^2 L_{12}^2 L_2}{w_2^2 + n^2 L_2^2}$$

1 S. z. B. Lord RAYLEIGH, Phil. Mag (4) 38. 1. 1869 und Scient. Papers 1. 1 und J STEFAN, Wien. Sitzber. 99 (IIa) 319 und Wied Ann. 41. 400. 1890.

so sind die Lösungen.

$$\iota_1 = \sigma_1 \sin(n t - \varphi_1)
\iota_2 = \sigma_1 \sin(n t - \varphi_2) .$$

Dabei ist.

$$a_{1} = \frac{A}{\sqrt{w_{1}'^{2} + n^{2} L_{1}^{2}}}$$

$$a_{2} = \frac{-A n L_{12}}{\sqrt{(w_{1}'^{2} + n^{2} L_{1}^{2}) (w_{2}^{2} + n^{2} L_{2}^{2})}}$$

$$tg \varphi_{1} = \frac{n L_{1}'}{w_{1}'}$$

$$tg \varphi_{2} = -\frac{w_{1}' w_{2} - n^{2} L_{1}' L_{2}}{n (L_{2} w_{1}' + L_{1}' w_{2})}$$

$$tg (\varphi_{1} - \varphi_{2}) = \frac{w_{2}}{n L_{2}}$$

Vergleicht man den Wert von a_1 mit dem früher fur eine Leitung gegebenen a usw., so sieht man, daß die Anwesenheit des zweiten Stromkreises eine scheinbare Vergrößerung des Widerstandes von w_1 auf w_1' , eine scheinbare Abnahme der Selbstinduktion von L_1 auf L_1' und eine Verminderung der Phasendifferenz zwischen elektromotorischer Kraft und Strom für die Leitung 1 bewirkt hat.

Die Phasendifferenz zwischen primarem und sekundärem Strom wird um so kleiner, je größer die Schwingungszahl n, d. h. die Frequenz der Stromwechsel, ist. Ist diese Frequenz sehr groß, so verschwindet w_2 gegen n L_2 , und es wird:

$$L_1' = L_1 - \frac{L_{12}^2}{L_2}$$
, $w_1' = w_1 + \frac{L_{12}^2}{L_2^2}w_2$, $a_2 = \frac{L_{12}}{L_2}a_1$, $\varphi_1 - \varphi_2 = \pi$

(da a, und a, entgegengesetzte Zeichen haben).

Die dem primären Kreis zugefuhrte, in der Zeiteinheit verbrauchte Energie, wenn die sekundare Spule geschlossen ist, hat den Betrag:

$$= \frac{1}{2} \, \frac{A^2 \, w_1'}{n^2 \, L_1'^2 + \bar{w_1}'^2} \quad ,$$

ware der sekundare Kreis offen $(w_2 = \infty)$, so gingen L_1' und w_1' in L_1 und w_1 über. Die vom sekundaren geschlossenen Kreis aufgenommene Energie ist proportional

 $n^2 L_{12}^2 w_2 \\ w_2^2 + \overline{n^2 L_2^2}$

Sind die beiden Spulen etwa ähnlich wie bei einem Induktionsapparat über einen Eisenkern gewickelt, so stellt die Anordnung einen Transformator dar. Das Induktorium selbst kann, wie schon gesagt, als Transformator von niedrig gespannten Strömen in solche hoher Spannung (in der sekundären Spule) angesehen werden.

Die Maxima der Stromstärken (die Amplituden) im sekundären und primären Kreis verhalten sich, abgesehen vom Vorzeichen, zueinander:

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{n L_{12}}{\sqrt{(w_2^2 + n^2 L_2^2)}} \quad ,$$

und 1st $n L_3$ groß gegen w_2 :

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{L_{12}}{L_2} \quad .$$

Bedecken die primaren Windungen, deren Zahl s_1 , und die sekundaren (s_2) eine gleiche Lange des Eisenkerns, so ist merklich

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{L_{12}}{L_2} = \frac{z_1}{z_2} \quad ,$$

und für die Spannungsamplituden V_1 und V_2 der primaren und sekundaren Spule gilt:

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{z_2}{z_1} \quad .$$

Man nennt dies das Transformations- oder Übersetzungs-Verhältnis des Apparates.

Nur wenn alle magnetischen Induktionslinien des primären und des sekundären Kreises durch alle Windungen jedes Kreises hindurchtreten, findet kein magnetischer Verlust (keine Streuung) statt; dann bestände die Bedingung:

$$L_{12}^2 = L_1 \cdot L_2 \quad .$$

Weiteres siehe unter "technischen Anwendungen".

15. Erzeugung von Wechselströmen.

Die Wechselstrommaschinen, wie sie in der Technik gebaut werden, liefern meist Schwingungsformen, die nicht allzusehr von der Sinusform abweichen, und Wechselzahlen der Großenordnung 100 pro Sekunde; auf ihre Konstruktion ist an dieser Stelle nicht einzugehen.

Wir fuhren im folgenden nur einige Apparate an, die zu wissenschaftlichen Untersuchungen gedient haben und vorwiegend mit der Absicht konstruiert wurden, moglichst reine Sinusschwingungen zu erzeugen.

W. Weber¹ erreichte diesen Zweck, indem er einen an der Achse einer Sirene befestigten Magneten im Innern einer Multiplikatorrolle rotieren ließ. Dadurch entstehen in der Rolle Ströme, deren elektromotorische Kraft genühert einer Sinusfunktion proportional ist. In ahnlicher Weise wirkt der Sinusinduktor von F. Kohlrausch², bei dem der Magnet durch ein Räderwerk mit Treibgewicht in schnelle Rotation versetzt wird.

Um mit einer solchen Anordnung gleichzeitig Wechselströme von derselben Periode und bekannter Phasendifferenz zu erhalten, wandte Oberbeck zwei Multiplikatoren an, deren Windungsebenen einen beliebigen Winkel miteinander bilden können, und in deren Innerem der Magnet (eine magnetisierte Stahlplatte) rotierte; der Winkel bestimmt die Phasendifferenz.

Mit solchen und ähnlichen Vorrichtungen lassen sich natürlich nur sehr kleine Schwingungszahlen erreichen. Um die Eigenschaften der Wechselströme auch für Frequenzen von einigen Tausend und mehr zu untersuchen, benutzte man nach dem Vorgang von Tesla das Prinzip der Induktormaschinen, nach dem Tesla selbst schon eine große Hochfrequenzmaschine mit 30 000 Wechseln in der Sekunde gebaut und Duddell in neuester Zeit sogar eine Maschine mit 240 000 Wechseln konstruiert hat. In kleinerem Maßstab sind derartige Apparate

¹ W. Werer, Elektrodynam. Maßbestimmungen, Abhandl. d. kgl. sächs. Ges. d. Wiss. 6. 573. 1864. — 2 F. Kohlrausch, Pogg Ann. 138. 285 1869; Jubelband 290. 1874. — 3 A Oberbeck, Wied Ann. 19 213 1883. — 4 N. Tesla, Untersuchungen über Mehrphasenströme, deutsch von Maser, Halle 1895. — 5 W. Duddell, Phil. Mag. (6) 9. 299. 1905.

zur Erzeugung 'reiner Sinusströme u. a. von M. Wien¹, F. Dolezalek², K. E. F. Schmidt³ konstruiert worden

Wir beschreiben kuir die Wechselstromsirene von M. Wien, die bis 17 000 genahert reine Sinusschwingungen in der Sekunde liefert: Am Rande einer Messingscheibe (40 cm Durchmesser, 1 cm Dicke) waren ringsherum 250 Zähne von 2 cm Lange ausgefrast und die Zwischenraume mit 0,3 mm dickem Transformatorenblech ausgefullt. Die Scheibe mit diesen Eisenankern dreht sich so nahe wie moglich zwischen den keilformig zugespitzten Polen eines Elektromagneten. Passiert ein Lisenanker die Pole, so wird in einer um die Pole gewickelten Spule ein Wechselstrom induziert, dessen Schwingungszahl gleich der Umdrehungszahl der Scheibe mal der Zahl der Eisenanker ist. Die Intensität dieser Strome wird außerordentlich erhöht und so erst eine reine Sinusschwingung gewonnen, wenn die Eigenschwingung des durchstromten Systems in Resonanz mit der Periode des Wechselstromes ist. Dazu wird ein Kondensator in die Leitung eingeschaltet und Selbstinduktion und Widerstand, sowie die Drehungsgeschwindigkeit der Scheibe passend reguliert. Dieses Instrument, wie die von DOLEZALEK konstruierte Maschine mit etwa 13 000 Wechseln, eignet sich besonders zur Messung mit der Wheatstoneschen Brucke.

16. Apparate und Methoden zur Messung der Wechselströme.

a) Messung der Intensität und Spannung.

Zur Beobachtung und Messung der Intensität und Spannung von Wechselströmen kann zwar in einigen Fallen das Galvanometer i verwandt werden, meist aber muß man andere Instrumente benutzen. Als solche sind u. a. zu nennen:

a) Elektrodynamometer und Stromwagen.

Bei ihnen sind die Ausschläge dem Quadrat der Stromstarke proportional, man muß aber beachten, ob die Wechselströme in den zwei aufeinander wirkenden Spulen eine Phasendifferenz haben oder nicht. Wären die Strome gegeben durch

$$i_1 = a_1 \sin(n t - \varphi_1)$$
 and $i_2 = a_2 \sin(n t - \varphi_2)$,

so würde der Ausschlag proportional sein:

$$\frac{1}{\tau} \int_{0}^{\tau} i_{1} i_{2} dt = \frac{a_{1} a_{2}}{2} \cos(\varphi_{1} - \varphi_{2}) ,$$

d. h. er hangt auch von der Phasendifferenz $\varphi_1-\varphi_2$ ab, die man danach finden kann, wenn die Amplituden a_1 und a_2 bekannt sind. Ist $\varphi_1-\varphi_2=\frac{\pi}{2}$, so gibt das Elektrodynamometer gar keinen Ausschlag. Diese Erscheinung hat Oberbeck elektrodynamische Interferenz genannt und sie u. a. zur Prufung der von ihm abgeleiteten Gesetze der Verbreitung von Wechselströmen in verzweigten Leitungen und zur Bestimmung von Induktionskoeffzienten benutzt.

Diese Instrumente können große Empfindlichkeit haben, sind aber meist ihrer längeren Drahtspulen halber nur für Wechselströme geringer Frequenz zu brauchen.

Zur Messung schneller (Kondensator-) Schwingungen hat PAPALEXI⁷ ein Dynamometer konstruiert.

1 M Wien, Ann. d. Phys. 4. 425. 1901. — 2 F. Dolezalek, Zeitschr. für Instrkde. 23. 244. 1903 — 3 К. Е. F. Schmdt, Ann. d Phys. 14. 22. 1904. — 4 S. z. В Н. Rubens, Wied. Ann. 37 522. 1889. — 5 Ihre Besprechung s. Handbuch 4. 295—304. 1903. — 6 A Oberbeck, Sitzber. d Berl. Akad 1882, 125; Wied. Ann. 17 816. 1882; 19. 213. 1883. — 7 A. Papalexi, Ann. d. Phys. 14. 756. 1904

β) Weicheiseninstrumente.

Hierher gehort das Bellati-Giltavsche Nadeldynamometer (s. Handbuch 4. 298—300) und eine ähnliche Anordnung von Lord Rayleich¹, die auch zur Bestimmung der Phasendifferenz zweier Wechselströme benutzt werden kann. Zu dem Zwecke hängt die Nadel aus weichem Eisen unter 45° geneigt gegen die gemeinsame Achse zweier Spulen, die sich zu beiden Seiten der Nadel befinden. Gehen durch die Spulen Wechselströme gleicher Frequenz, so ergibt sich ihre Phasendifferenz aus den Ablenkungen der Nadel, wenn jeder Strom allein und wenn beide zugleich auf sie wirken.

Über andere Weicheiseninstrumente (Federgalvanometer usw.), die in den verschiedensten Formen ihrer schnellen Einstellung und bequemen Ablesung wegen auch von der Technik benutzt werden s. Handbuch 4. 307. Sie dienen zur Messung von Wechselstromen geringer Frequenz und mussen fur Schwingungszahlen, die mehr als 50 pro Sekunde betragen, stets besonders geeicht werden.

y) Hitzdrahtinstrumente.

Sie benutzen die durch die Stromwarme bewirkte Ausdehnung eines dunnen (z. B. 0,06 mm dicken) Drahtes aus Platin, Platinsilber oder dgl., die in verschiedener Weise auf einen Zeiger oder Spiegel übertragen wird. Innerhalb mäßiger Grenzen ist der Ausschlag dem Quadrat der Stromstärke proportional. Kurze Beschreibung solcher Instrumente s. Handbuch 4. 312. Viele dieser Apparate können bei passender Konstruktion sehr geringe Kapazitat und Selbstinduktion erhalten und deshalb auch zur Beobachtung sehr schneller Wechselströme (IIerizscher Schwingungen) benutzt werden.

Will man mit ihnen nach der Beziehung

$$E = I \cdot w$$

aus gemessenem I und bekanntem w die Spannung messen, so muß w außer dem mit der Erwarmung veranderlichen Widerstand des Hitzdrahtes noch einen großen induktionsfreien Vorschaltewiderstand enthalten.

Speziell zur Messung schneller Schwingungen sind u. a. konstruiert: das Hertzsche Dynamometer², bei dem der Strom einen sehr dünnen Silberdraht erwärmt, dessen mittlerer Teil um einen Stahldraht geschlungen ist. Der Stahldraht wird tordiert, indem man den Silberdraht spannt; geht der Strom durch den letzteren und dehnt ihn durch Erwarmung aus, so wird der Stahldraht detordiert, und ein mit ihm verbundener Spiegel dreht sich.

Das Hitzdrahtamperemeter von J. A. Flemno³: Zwei parallele dünne Silberdrahte sind nahe nebeneinander ausgespannt, in der Mitte sind sie durch einen kleinen Spiegel verbunden; geht der Wechselstrom durch einen der Drähte, so dreht sich der Spiegel; das Instrument wird mit Gleichstrom geeicht. 4

Die in einem Teil der Strombahn entwickelte Warmemenge und dadurch die effektive Stromstärke oder Spannung kann auch, wie z.B. von BATTELLI und Magri⁵ und K. E. F. Schmidt⁶, auf kalorimetrische Weise oder durch eine passende Form des Riessischen Luftthermometers gemessen werden.

Die Angaben aller dieser Instrumente aber mussen mit Vorsicht benutzt werden, wenn sie z.B. die Intensitat von Kondensatorentladungen in einem Schließungskreis messen und zugleich untereinander vergleichbar sein sollen. Dabei

¹ Lord Rayleigh, Phil. Mag. (5) 43. 343. 1897. — 2 H Hertz, Zeitschr f. Instrkde. 3. 17. 1883 und Ges. Werke 1. 227. — 3 J. A. Fleming, Proc. Roy. Soc. 19. 173 und Phil Mag (6) 7. 595. 1904. — Ähnlich E. F Nosthure, Proc. Am. Inst. El. Engin 24. 375. 1905 und Beibl 29. 1173. 1905. — 4 Andere Instrumente und Anordnungen z. B. bei W. Duddell, Phil. Mag (6) 8 91 1904. — 5 A. Battelli und L Magri, Phil. Mag. (6) 5. 1 u 620. 1903 und Phys. Zeitschr 3 539. 1902. — 6 K. E. F. Schmot, Zeitschr für Instrumentenk. 25, 10. 1905. — 7 J. Zenneck, Elektromagnet Schwingungen 424 ff.

ist fast stets eine Funkenstrecke in der Leitung, und die beiden Belegungen des Kondensators stehen etwa mit den Sekundarpolen eines Induktoriums in Verbindung, so daß der Kondensator bei jeder Schwingung des Unterbrechers neu geladen wird. Die Warmewirkung ist der Zahl der Entladungen in der Sekunde proportional. Je nach der Entfernung der Elektroden der Funkenstrecke voneinander kann aber jede Entladung durch einen oder mehrere Funken geschehen. Die Entladungszahl braucht also nicht der Unterbrechungszahl gleich zu sein, man wird das durch Betrachten des Funkens im iotierenden Spiegel kontrollieren mussen, wenn die Angaben des Instruments miteinander verglichen werden sollen. Geschicht endlich die Entladung oszillatorisch, so hängt die Warmewirkung (s. spater) von der Dampfung dieser Schwingungen ab und kann sogar als ein Maß für sie dienen.

δ) Instrumente, die sich besonders für Nullmethoden eignen.

Die Anwendung des Hortelephons in der Wieatstoneschen Brücke begegnet bei Wechselstromen oft Schwierigkeiten (s. S. 579), deshalb benutzte M. Wien bei seinen Messungen das von ihm konstruierte optische Telephon¹, das er aber für Schwingungen zwischen 256 bis einigen Tausend pro Sekunde besser durch eine Modifikation² des Rubensschen Vibrationsgalvanometers¹ und für noch höhere Schwingungszahlen durch ein abgeandertes Bellati-Giltavisches Dynamometer ersetzte.

Zu Untersuchungen von Herizschen Schwingungen dient u. a. die Bolometeranordnung von Paalzow und Rubens (s. Handbuch 4. 311).

e) Elektiometer.

Verbindet man z.B. einen Punkt der Stromleitung mit einem Quadrantenpaar, einen anderen Punkt mit dem zweiten Quadrantenpaai und der Nadel, so ist der Ausschlag dem Quadrat der effektiven Spannung proportional; kennt man den Widerstand zwischen den beiden Punkten, so folgt daraus die effektive Stromstärke.

Zur Untersuchung Hertzscher Schwingungen ist die von Bjerknes zuerst benutzte Form des Elektrometers geefgnet. Sie hat nur zwei kleine Qua-

dranten und eine horizontale lemniskatenformige Nadel, die in der Nullage zueinander stehen, wie es die Figur 247 zeigt. Die Quadranten werden mit den Punkten des Schwingungskreises verbunden, deren effektive Spannungsdifferenz gefunden werden soll, und ziehen die ungeladene Nadel in sich hinein. Der Drehungswinkel ist dem Quadrat der Spannungsdifferenz proportional. Die Nadel kann mit Flüssigkeitsdampfung versehen sein. — Noch einfacher genügen oft als



Figur 247.

Elektrometerquadranten zwei vertikale, einander gegenüberstehende Kreisplatten, zwischen denen, unter 45° gegen ihre Mittellinie geneigt, ein dünnes, einige Millimeter hohes Aluminiumblech (an einem Quarzfaden) hängt, dessen Lange nur wenig größer wie der Abstand der Platten ist. Das ganze Instrument soll möglichst geringe Kapazitat haben.

b) Messung der Periode und Sichtbarmachung der Stromkurve.

Bei einer Wechselstrommaschine bestimmt sich die Periode direkt aus der Polzahl und der Anzahl der Touren der Maschine.

 α) Durch Messung der Impedanz einer vom Strom durchlaufenen Spule, deren Ohmscher Widerstand w und Selbstinduktionskoeffizient L bekannt ist nach der fruher gegebenen Formel:

wo
$$\frac{2\pi}{n}$$
 die Periode. Impedanz = $\sqrt{w^2 + n^2 L^2}$

Beschreibung dieser Instrumente s. Handbuch 4. 305. — 2 M. Wien, Ann. d. Phys. 4. 440 1901. — 3 V. BJERKNES, Wied. Ann. 44. 74. 1891

- β) Durch Mitschwingen: Schickt man den Wechselstrom durch einen Elektromagneten und stellt diesem eine Anzahl von verschieden langen Zungen aus Stahl gegenüber, deren Schwingungszahlen noch in bekannter Weise zu verandern sind, so gibt die am starksten erregte Zunge die Periode des Stromes.
- K. E. F. SCHMIDT² setzt durch den Wechselstrom (Frequenz höherer Töne) eine Telephonmembran in kraftige Schwingungen, diese erregen akustische Wellen in der Luft einer einseitig durch einen verschiebbaren Stempel abgeschlossenen Glasrohre. Die Wellenlangen der Tone sind z. B. durch Kundrische Staubfiguren leicht zu bestimmen.
- γ) Stroboskopische Methode: Speist der Wechselstrom eine Lichtquelle (Gluhlampe, Bogenlampe) und scheint eine mit bekanntei Geschwindigkeit gedrehte, mit weißen und schwarzen Sektoren besetzte Scheibe in dem Licht der Lampe still zu stehen, so ergibt sich daraus die Periode des Stromes.
- δ) Aufzeichnung der Periode durch chemische und andere Wirkungen. Chemisch prapariertes Papier⁴, das sich unter Wirkung des Stromes färbt, bewegt sich mit bekannter Geschwindigkeit (oder unter einer schreibenden Stimmgabel) an einem Stromkontakt vorbei. Die am starksten gefarbten Stellen geben (je nach Anordnung) die Maxima des Stromes oder der Spannung. Daraus folgt die Periode oder, wenn Strom und Spannungskurven nebeneinander aufgenommen werden, auch die Phasenverschiebung.

Man kann auch das bewegte Papier durch eine rühende Lackschicht ersetzen und die Ladungen des Wechselstromes von einem an der Stimmgabel befestigten Strohhalm oder Draht auf die Schicht übergehen lassen, indem man schnell mit der schwingenden Gabel über die Schicht hinwegfahrt. Die Ladungen werden durch Bestäuben (wie bei Lichtenbergschen Figuren) als gelbe oder 10te Teile der Stimmgabelkurve sichtbar gemacht. 5

e) Aufnahme der Strom- und Spannungskurven durch verstellbare Momentankontakte (mit der Joubertschen Scheibe). Auf der Achse der Maschine, deren Wechselstrom untersucht werden soll, sitzt die Joubertsche Scheibe, sie tragt einen schmalen Kontaktstreifen, der bei jeder Umdrehung einmal momentan eine verstellbare Metallbürste berührt. Dadurch wird eine Leitung geschlossen, die von zwei Punkten (z. B. den Polen) des Wechselstromkreises ausgeht und zu einem Galvanometer oder Elektrometer mit parallel geschaltetem Kondensator fuhrt. Der Ausschlag des Meßinstrumentes gibt ein Maß für die Spannung zwischen den zwei Punkten des Stromkreises für den Moment der Periode, in dem der Kontakt stattfindet. Durch Verstellung der Bürste kann die Spannung für behebig viele Zeitpunkte der Periode und so die ganze Spannungskurve ermittelt werden. Die Stromkurve erhält man durch Aufnahme der Spannungskurve für einen induktionsfreien bekannten Widerstand, der von dem Strom durchflossen wird.

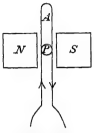
Auf Einzelheiten und Modifikationen dieser Methode können wir hier nicht eingelin. Man hat auch versucht, die langwierige, allmähliche Aufnahme der Kurve durch automatisches Verschieben der Bürste in den passenden Momenten kurzer und kontinuierlich zu machen; einen solchen Kurvenindikator hat z. B. Franke 7 konstruiert.

 ζ) Oszillographen: Die ersten Versuche, die Kurve eines Wechselstromes sichtbar zu machen, rühren von Colley und O. Frölich her. Später hat

1 S z. B. R Kemff-Hartmann, Elektrotechn. Zeitschr 22. 9 1901 (dort auch weitere Literatur) und 25 44. 1904. — 2 K. E. F. Schmdt, Ann. d. Phys. 7. 225. 1902. — 3 G. Benischke, Elektrotechn Zeitschr. 20. 142. 1899. — A. Samojloff, Ann. d. Phys. 3. 353. 1900 u. a. — 4 P. Grützner, Breslauer arzil Zeitschr. 23. 1885; Elektrotechn. Zeitschr. 18. 97. 1897; Ann. d. Phys. 1. 738. 1900; Janet, C. R. 118. 862. 1894 usw. — 5 W. Konig, Wied. Ann. 67. 535. 1899; Elektrotechn. Zeitschr. 20. 45. 1899; Ann. d. Phys. 2. 860. 1900. — 6 J. Joubert, Ann. de l'école Norm 10. 131. 145. 1881. — 7 A. Franke, Elektrotechn Zeitschr. 20. 803. 1899. — 8 R. Colley, Wied. Ann. 26. 432.. 1885; 28. 1. 1886; 44. 102. 1891. — 9 O. Frolich, Elektrotechn Zeitschr. 8. 210. 1887, 10. 65. 1889.

BLONDEL¹ die Bedingungen für die Konstruktion solcher Instrumente eingehend untersucht und ihre Typen festgestellt. Ihre jetzige Form haben die Oszillographen wesentlich von ihm und von Duddell² erhalten. Das schwingende System, ein Stabchen aus weichem Eisen oder dgl. mit sehr leichtem Spiegel, hat bei den empfindlichen Instrumenten von BLONDEL nur eine Schwingungsdauer von 0,0001—0,00002 Sekunden, folgt also den Schwankungen des auf das System

wirkenden Wechselstromes, dessen Periode nicht kleiner als 0,001 Sekunde ist, ohne sie merklich zu deformieren. Bei anderen Institumenten (Duddell, Wehnelt) durchläuft der Wechselstrom eine sehr schmale, gestreckte Drahtschleife A (s. Figur 248), an der das Spiegelchen P befestigt ist, die sich in einem starken Magnetfeld N, S befindet, so daß bei den Schwankungen des Wechselstromes drehende Schwingungen der Schleife entstehen (Eigenschwingung der Schleife 0,001—0,0001 Sekunde). Die Bewegungen eines von dem schwingenden Spiegel reflektierten Lichtbundels werden im rotierenden Spiegel betrachtet oder auf einer passend verschobenen photographischen Platte aufgezeichnet.



Figur 248

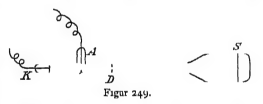
Der Rheograph von ABRAHAM benutzt ein schwingendes System mit einer Periode von etwa 0,1 Sekunde und sucht die Trägheit durch Induktion zu kompensieren.

Spannungs- wie Stromkurven und, bei einfacher Modifikation, auch Leistungskurven lassen sich mit dem Oszillographen untersuchen.

 η) Die Braunsche Kathodenstrahlröhre 5 ist ein ausgezeichnetes Hilfsmittel zur Untersuchung eines Wechselstromes, da die von dem magnetischen oder elektrischen Feld abgelenkten Kathodenstrahlen (Figur 249) der Änderung des Feldes ohne Trägheit folgen.

K und A sind Kathode und Anode der evakuierten Glasröhre; ein schmales Bündel der, am besten von einer Influenzmaschine erzeugten, Kathodenstrahlen geht

durch das 1—2 mm weite Diaphragma D (aus Glas, Glmmer, Aluminium oder dgl.) zu dem mit lumineszierender Substanz bestrichenen Schirm S und erzeugt dort einen hellen Fleck. Wirkt ein Magnetfeld senkrecht zur Rohrachse, so wird der Fleck abgelenkt, legt man also



neben D eine Stromspule, durch die ein Wechselstrom fließt, oder besser zu beiden Seiten von D je eine Stromspule, deren Achsen dieselbe zur Rohrachse senkrechte Richtung haben, so beschreibt der Fleck eine zur Richtung der Rohrachse senkrechte helle Linie. Betrachtet man diese im rotierenden Spiegel, dessen Drehungsachse parallel der hellen Linie ist, oder photographiert sie mit passenden Hilfsapparaten auf bewegter Platte, so erhält man die Stromkurve. Schließt man D durch ein zweites Spulenpaar ein, dessen Achse senkrecht zur Röhre und zur Achse des ersten Paares steht, und schickt man durch die neuen Spulen auch einen Wechselstrom, so kombinieren sich die beiden Ablenkungen des hellen Fleckes zu einer Kurve, deren Gestalt über die Perioden und Phasendifferenz der zwei Wechselströme Aufschluß gibt.

C. BLONDEL, C. R. 116. 502. 1893, eine Übersicht über die Konstruktionen usw.
 BLONDEL, Rapp. pres. au Congrès intern. de Phys. 3. 264. 1900; s. auch Nature 63 142.
 1900/01. — ² W. DUDDELL, Rep. of the Brit. Ass. Toronto 1897. 575; s. auch Nature, l. c. — ³ A Wehnelt, Verhaudl. d. deutsch. phys. Ges. 1903. 178. — ⁴ H Aeraham, C. R. 124. 758. 1897. — ⁵ F Braun, Wied. Ann. 60. 552. 1897; Elektrotechn. Zeitschr. 19 204 1898. — ⁶ J Zenneck, Wied. Ann. 69. 838. 1899; Ann. d. Phys. 13. 819. 1904 — A. Wehnelt und B. Donath, Wied Ann 69 861. 1899. — A. Weinhold, Elektrotechn Zeitschr. 22. 409. 1901.

Auch die Spannung elektrischer Wechselfelder kann man messen, ındem man sie durch zwei parallele Metallplatten auf die Kathodenstrahlen wirken laßt1. Diese Platten legt man entweder außerhalb der Rohre zu beiden Seiten von D, oder besser stellt man sie an in die Glaswand eingeschmolzenen Stielen hinter D im Innern des Rohres einander gegenüber. Sind die Schwankungen des Feldes aber nur langsam, so wird der Ausschlag des Fleckes, außer bei sehr geringen Drucken², nicht mehr proportional der Spannung, da die Kathodenstrahlen beim Durchgang den Raum zwischen den Platten leitend machen. Dieser Übelstand wird vermieden 8, und man ist imstande, auch die Spannung elektrostatischer Felder bis zu 10000 Volt zu messen, wenn das Diaphragma (aus Metall) zur Anode gemacht wird und vor den Elektrodenplatten noch ein enges, hinter ihnen aber ein weiteres Diaphragma aus Glimmer angebracht wird. Die BRAUNsche Rohre kann, außer in der angegebenen Art, noch in sehr mannigfacher Weise benutzt werden, z. B. zur Demonstration der Phasendifferenz zwischen Strom und Spannung, zur Kontrolle der Schwankung der Wechselzahl, zur Untersuchung der Dampfung eines Wechselstromes usw.; sie ist auch noch fur die schnellen Schwingungen einer Kondensatorentladung ein gutes Untersuchungsmittel4. -

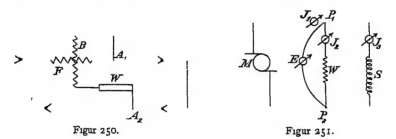
Endlich sei hier der Versuch von Gehrcke⁵ erwähnt, den Stromverlauf von Wechselströmen mit einem "Glimmlichtstrommesser" zu verfolgen.

c) Messung der Leistung eines Wechselstromes.

Die Leistung eines Wechselstromes war

$$W = E \cdot I \cdot \cos \varphi$$

und ihre Messung verlangt also neben der Kenntnis von E und I noch die der Phasenverschiebung zwischen Strom und Spannung. Die Ermittelung dieser letzteren Große umgehen z. B. die als Elektrodynamometer gebauten Leistungsmesser oder Wattmeter. Bei ihnen geht der Strom durch die feste Rolle F (s. Figur 250) aus dickem Draht. Die Enden der beweglichen B, aus dünnem Draht, werden über einen großen induktionsfreien Widerstand w an die Stellen A_1 und A_2 der Leitung gelegt, zwischen denen die Leistung gemessen werden soll.



Die Leistung ist dem Ausschlag proportional. Korrektionen (meist klein) sind wegen der Leistung im Instrument selbst und wegen der Phasenverschiebung durch die Selbstinduktion der beweglichen Spule anzubringen; die letztere ist um so kleiner, je größer w gegen den Wert der Selbstinduktion der Rolle B. Die Eichung des Instrumentes geschieht mit Gleichstrom.

Auf andere Konstruktionen der technischen direkt zeigenden Wattmeter können wir hier nicht eingehen.

1 S z. B H. EBERT, Wied Ann. 64 242 1898. — 2 J. J. THOMSON, Phil. Mag. (5) 44. 296. 1897 — 3 A. Weinelt, Verh. d. deutsch. phys Ges. 1903. 29. — 4 S. u. a J. Zenneck, Wied Ann 68. 363 1899, Ann. d Phys. 7. 802. 1902. — F. Richarz und W. Ziegler, Ann d. Phys. 1 468. 1900. — H TH Simon und M. Reich, Phys. Zeitschr. 2. 284 u. 433 1901, wo sich zahlreiche Literaturangaben und Beispiele der Verwendbarkeit finden 5 E Gehrcke, Verh. d. deutsch. phys Ges. 1904. 176; 1905. 63.

Mit dem Elektrometer kann die Leistung bestimmt werden, wenn man die zwei Quadrantenpaare mit den zwei Punkten A_1 und A_2 der Stromleitung (Enden einer Spule oder dgl.) verbindet, zwischen denen die Leistung ermittelt werden soll. Die Nadel verbindet man einmal mit dem Anfang, das andere Mal mit dem Ende eines induktionsfreien Widerstandes, der nach der Strecke A_1A_2 vom Strom durchflossen wird. Die Differenz der beiden Ausschläge ist dem Mittelwert des Produktes aus den Momentanwerten von Spannung und Stiomstarke, also der Leistung proportional. Der Proportionalitätsfaktor kann wieder durch Benutzung von Gleichstrom gefunden werden.

Methode der drei Amperemeter. Der ungeteilte Wechselstrom der Maschine M (s. Figur 251) fließt durch das Amperemeter J_1 , verzweigt sich dann durch J_2 + einem induktionsfreien Widerstand w und durch J_3 + Spule S, in der die Leistung gemessen werden soll. Die Spannung an den Punkten P_1 und P_2 ist merklich gleich dei Spannung an den Enden der Spule: $\mathcal{E} = w i_2$. Es ergibt sich dann für die Momentauweite

$$i_9 \, \mathcal{E} = \frac{w}{2} (i_1^2 - i_2^2 - i_3^2)$$
 ,

also fur die Leistung:

$$W = \frac{w}{2} (I_1^2 - I_2^2 - I_3^2) = \frac{E}{2 I_1} (I_1^2 - I_2^2 - I_3^2) \quad .$$

Ist der Widerstand w nicht bekannt, so mißt man die effektive Spannung E, wie in der Figur angedeutet, mit dem Spannungsmesser E.

In ahnlicher Weise kann W durch drei Voltmeter gemessen werden.

Die Phasenverschiebung φ oder der Leistungsfaktor $\cos \varphi$ kann bestimmt werden, wenn man mit passenden Instrumenten die Größen W, E und I mißt. Einige spezielle Methoden, wie durch gleichzeitige Aufzeichnung von Strom und Spannungskurven oder durch Benutzung des Ravleigenschen Weicheisendynamometers usw., sind schon fruher angeführt worden. Auf die technischen Konstruktionen von Phasenmessern kann nicht eingegangen werden.

Ist der Wechselstrom nicht von einfacher Sinusform, so kann man ihn durch eine Fouriersche Reihe darstellen und die Amplituden und Phasen der einzelnen Reihenglieder mit dem Elektrodynamometer nach einer von Des Coudres i angegebenen Methode bestimmen.

17. Abstoßung zwischen Leitern, die von Wechselströmen verschiedener Phase durchflossen werden. Schirmwirkung.

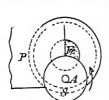
Befindet sich ein Leiter in einem periodischen (z. B. von Wechselströmen erzeugten) Magnetfeld, so hängt die ponderomotorische Kraft, die das Feld auf den von Induktionsströmen durchflossenen Leiter ausübt, von der Phasendifferenz zwischen dem Felde und den Strömen im Leiter ab. Das wird in frappanter Weise durch Versuche von El. Thomson 2 demonstriert. Nach fruherem stellt sich ein beweglicher, geschlossener Stromleiter in einem Magnetfeld so ein, daß ein Maximum der Kraftströmung (Strömung der magnetischen Induktion \mathfrak{B}) durch seine Stromfläche hindurchtritt. Dabei war die ponderomotorische Kraft auf das von dem Strom mit der Dichte j durchströmte Volumelement $d\tau$ [s. Artikel: Elektrodynamik, Gleichung (3b)]:

$$\mathfrak{F} = [\mathfrak{j}\mathfrak{B}] d\tau$$
.

DES COUDRES, Verh. d phys. Ges 1898. 129; Elektrotechn. Zeitschr. 21. 752, 771 1900.
 EL. THOMSON, Lum. elect. 24. 638. 1887 und Beibl. 11. 735 1887; Lum. élect. 48.
 1893 und Beibl 17. 595 1893, s. auch V. Von Lang, Wien. Ber. (IIa) 102. 523. 1893;
 J. A. FLEMING, Electrician 26. 601. 1893.

Wird das Magnetfeld durch einen Wechselstrom erzeugt, so ist B periodisch wie dieser Strom. Die in dem beweglichen Leiter induzierte elektromotorische Kraft ist $\frac{d\mathfrak{B}}{dt}$ proportional und hat also gegen \mathfrak{B} eine Phasenverschiebung von $\frac{\pi}{2}$, der induzierte Strom folglich gegen $\mathfrak B$ eine Phasendifferenz $\frac{\pi}{2} + \eta$ zwischen $\frac{\pi}{2}$ und π , und zwar, da tg $\varphi = \frac{nL}{w}$, um so naher an π , je größer die Selbstunduktion (L)und je kleiner der Widerstand (10) des Leiters ist. Fur die beobachteien Wirkungen kommen statt der Momentanwerte von j und B die zeitlichen Mittelweite wahrend einer Periode in Betracht, d. h. das Produkt der Effektivwerte von j und $\mathfrak B$ mit dem negativen Faktor $\cos\left(\frac{\pi}{2}+\varphi\right)$ multipliziert. $\mathfrak F$ erhalt also das negative Zeichen, d. h. der bewegliche Leiter stellt sich in dem Felde des Wechselstromes so ein, daß ein Minimum der Kraststromung durch seine Stromflache hindurchtritt. Aus diesem Prinzip erklaren sich die erwähnten Versuche von El. Thomson und viele ähnliche. Z. B. auf der Stirnseite einer vertikal gestellten Spule mit oben herausragendem, unterteiltem Eisenkern liegt, über den Kern geschoben, ein

Metallring. Schickt man einen kräftigen Wechselstrom durch die Spule so wird



der Ring abgestoßen, fliegt über den Eisenkern in die Hohe und bleibt dort schweben, wenn eine passende Fuhrung verhindert, daß er nach der Seite fortgeschleudert wird. Hält man den Ring auf der Spule fest, so erwarmt er sich stark, und ist er hohl und durch eine Öffnung mit Wasser gefüllt, so kann das Wasser zum Sieden gebracht werden.

An einem Faden hangt ein vertikaler Metallring oder Scheibe im Innern einer Spule, deren Achse horizontal ist, seine Ebene macht einen Winkel von 450 mit dieser Achse. Geht ein Wechselstrom durch die Spule, so sucht er den Ring

der Spulenachse parallel zu stellen. Der Drehungswinkel kann, wie in dem Wechselstromgalvanometer von J. A. Fleming, als Maß der Intensität des Wechselstromes dienen.

In anderen Versuchen 1 bewirkt die Phasendifferenz zwischen induzierendem und induziertem Wechselstrom eine oft als Schirmwirkung? bezeichnete Erscheinung. Stellt man z.B. exzentrisch über der Spule mit Eisenkern (Fe siehe Figur 252, alles von oben gesehen) eine Metallscheibe S um die vertikale Achse A drehbar auf und schiebt seitlich zwischen S und Eisenkern die Metallplatte P ein, so beginnt S zu rotieren, da die Wirkung des Magnetfeldes auf S zum Teil durch die Platte P "abgeblendet" wird. Man kann das auch so ausdrucken, daß man sagt: die von induzierten Wechselstromen durchflossene Platte Psetzt dem Durchgang der magnetischen Induktionslinien einen größeren Widerstand entgegen.

Diese Auffassung hat besonders J. Zenneck⁸ entwickelt, indem er, in Analogie mit den gleichnamigen elektrischen Bezeichnungen, für den magnetischen Strom die Begriffe des magnetischen induktiven Widerstandes, der magnetischen Impedanz usw. einfuhrte. Es kann hier nur das Resultat angegeben werden: Geschlossene Spulen, metallene Röhren, Stabe oder Scheiben verhalten sich im magnetischen Wechselfeld gegenüber der magnetischen Induktion in der Richtung ihrer Achse so, als ob ihr magnetischer Widerstand erhöht worden ware. Die

1 S z B außer den zitierten Arbeiten von E Thomson usw. noch. E. Thomson und J. WIGHTMAN, Lum élect 30. 341. 1888 und Beibl. 13. 243. 1889; BORGMANN, C. R. 110. 233 1890, R. EDLER, Vierteljahrsber. des Wiener Vereins zur Förder des phys. u. chem. Unterrichts 6 96. 1901. — 2 Berechnung eines einfachen Falles von Schirmwirkung s. L. Arons, Wied. Ann 65 590 1898. — 3 J ZENNECK, Ann d. Phys. 9 497 1902; 10 845. 1903; II. 1121, 1135. 1903; Elektromagnet. Schwingungen, Stuttgart, 1905. 180—219 u. a. O. Erhohung des magnetischen Widerstandes besteht bei kurz geschlossenen Spulen und Metalliöhren vorwiegend darin, daß zu dem Ohmschen magnetischen Widerstand noch ein induktiver magnetischer Widerstand hinzutritt. Bei massiven Staben und Scheiben erfahrt auch der Ohmsche magnetische Widerstand eine scheinbare Vermehrung. Solche Körper verhalten sich also (wenn ihr Inneres nicht durch ferromagnetisches Material ausgefüllt ist) im magnetischen Wechselfeld qualitativ so, als ob ihr Innerraum diamagnetisch ware. — Man kann bei solcher Betrachtungsweise manche Einzelheiten der Versuche leichter übersehen, als das sonst moglich ist.

Umgibt man einen Eisenkorper, in dem ein magnetisches Wechselfeld vorhanden, mit einer dunnen Metall (Cu)-rohre, so wird die Streuung der magnetischen Kraftlinien, die die Hulle viel schwerer als Luft durchdringen können, stark

vermindert.

18. Induktionskoeffizienten.

Die Induktion eines Stromkreises auf einen anderen und auf sich selbst hängt, wie wir sahen, von dem Wert der Induktionskoeffizienten ab Diese sind durch die Gestalt und Lage der Stromkreise und die magnetische Permeabilität bestimmt, die der Umgebung und der Leitungsbahn selbst zukommt. Nach dem früher Gesagten ergaben sich für stationare und quasistationare Ströme u. a. folgende Definitionen des wechselseitigen Induktionskoeffizienten L_{12} : $L_{12} = L_{21}$ ist die elektromotorische Kraft, die in einem der beiden Leiter induziert wird, wenn in dem andern Leiter pro Zeiteinheit die Stromstarke 1 entsteht oder vergeht; L_{12} ist auch die Anzahl der Linien magnetischer Induktion (\mathfrak{B}), die der eine Leiter umschlingt, wenn der andere vom Strom 1 durchflossen wird; oder L_{12} ist das Potential der beiden Stromkreise aufeinander, wenn beide Kreise vom Strom 1 durchflossen sind usw. Will man L_{12} berechnen, so kann man, wenn μ konstant ist, die Ausdrücke benutzen:

$$L_{12} = -\mu\!\int\! dS_1\, \frac{\partial P}{\partial n_1} \quad , \quad$$

wo P das Potential des vom Strom mit der Intensität 1 durchflossenen Kreises (2) in einem Punkt der Stromfläche S_1 ist, oder

$$L_{12} = -\mu \iint_{1/2} dS_1 dS_2 \frac{\partial^2 \frac{1}{r}}{\partial n_1 \partial n_2} ,$$

oder

$$L_{12} = \mu \iint_{s_1} \frac{ds_1 \, ds_2}{r} \cos(ds_1 \, ds_2) \quad .$$

Analog wird der Selbstinduktionskoeffizient (oft kurz Selbstpotential genannt) definiert als die elektromotorische Kraft des Extrastromes, der in der Leitung induziert wird, wenn in ihr pro Zeiteinheit der Strom 1 entsteht oder vergeht, oder als das Doppelte des elektrodynamischen Potentials des Leiters auf sich selbst oder, nach dem allgemeinen Ausdruck für die magnetische Energie von elektrischen Strömen, als das Doppelte der magnetischen Energie des die Leitung mit der Stärke 1 durchfließenden Stromes usw. Die Integrale waren zweimal über dieselbe Fläche oder Linie zu nehmen, sie verlieren aber dabei ihren Sinn, da r für benachbarte Elemente unendlich klein wird. Man sucht diese Schwierigkeit zu umgehen, indem man den ja nie streng linearen Leiter in einzelne Stromfaden zerlegt, die zusammen von dem Strom 1 durchflossen werden und \mathcal{L} als die Anzahl Linien magnetischer Induktion auffaßt, die

K. WAITZ, Induktion

alle Stromfaden zusammen durch die Flache eines mittleren Fadens hindurchsenden.

— Auch die gegebene formale Definition der wechselseitigen Induktionskoeffizienten verlangt eigentlich streng lineare Leiter, d. h. solche von unendlich kleinem Querschnitt. Sind aber die Querschnitte der Leiter sehr klein gegenüber der kleinsten durch sie zu legenden Stromflache, so ist es für die Berechnung des Koeffizienten der wechselseitigen Induktion gleichgultig wie man die Kontur der Stromflache innerhalb der Substanz des Leiters wahlt.

Besonders große Werte nehmen die Induktionskoeffizienten an, wenn man nicht eine einfache Leitung, sondern eine Drahtspule hat, die aus vielen nahe beieinander liegenden Windungen besteht. Bringt man in die Hohlung der Spule einen Kern von weichem Eisen, so wachst (wegen des größeren μ) der Induktionskoeffizient sehr stark, doch ist er dann keine konstante Größe mehr, sondern hangt von der Stromstarke ab.

Die Dimension der Induktionskoeffizienten im elektromagnetischen Maßsystem ist, wie z.B. die Integralformel direkt zeigt, eine Lange (cm). Als praktische Einheit hat man die Lange des Erdquadranten, d. h. 10° cm, gewahlt und ihr den Namen Quadrant oder (nach dem amerikanischen Physiker) Henry gegeben. Bei dieser Wahl wird in einem Leiter von der Selbstinduktion 1 Quadrant die elektromotorische Kraft 1 Volt induziert, wenn sich die Stromstarke in ihm um 1 Ampère in einer Sekunde andert, denn die in der Zeiteinheit induzierte elektromotorische Kraft ist.

$$\mathcal{E} = -L \frac{di}{dt} .$$

a) Berechnung.

Die Berechnung der Induktionskoeffizienten ist oft kompliziert und gibt meist nur angenaherte Resultate. Besonders einfach ist der Fall einer sehr langen Drahtspule von kreisformigem Querschnitt, um deren Mitte, weit von den Enden, eine kurze Spule geschlungen ist; dann kann man von dem Einfluß der Spulenenden absehen, und der Wert der magnetischen Induktion $\mathfrak B$ im Innern der vom Strom 1 durchflossenen langen Spule ist, wenn n_1 Windungen auf der Langeneinheit sich befinden und die Permeabilität μ konstant ist:

$$\mathfrak{B} = 4 \pi \mu n_1$$

Ist S der Querschnitt der inneren Spule, deren Mitte von n' Windungen der äußeren Spule umschlungen ist, so wird die gesamte Strömung der magnetischen Induktion durch diese:

 $L_{12} = 4 \pi \mu n_1 n' S \quad .$

Ähnlich berechnet sich L_{12} für eine zu einem geschlossenen Ring gebogene Spule. Liegen die Mittelpunkte der einzelnen Windungen auf einem Kreis vom Radius R, der den Abstand von der Drehungsachse des Ringes angibt, befindet sich jede Windung in einer durch die Drehungsachse gelegten Meridianebene des Ringes, deren Flächenelement dS ist; heißt ϱ der Abstand des dS von der Drehungsachse, sind n_1 Windungen auf der Winkeleinheit aufgewickelt und umschlingen wieder n' Windungen einer außeren Spule den Ring, so ist bei konstantem μ :

 $L_{12} = 4 \pi \mu n_1 n' \int \frac{dS}{\rho}$

das Integral über einen Ringquerschnitt zu nehmen.

Ist der Querschnitt des Ringes ein Kreis vom Radius a, so wird

$$\int \frac{dS}{\varrho} = \pi \left(R - \sqrt{R^2 - a^2} \right) \quad ,$$

1 Vgl. z. B. E. COHN, Das elektromagnet. Feld 1900. 285

ist der Querschnitt ein Rechteck mit der Seite b parallel der Ringachse und a senkrecht dazu:

$$\int_{\varrho}^{\bullet} \frac{R + \frac{a}{2}}{\varrho} = b \log \frac{R + \frac{a}{2}}{R - \frac{a}{2}} .$$

Den Koeffizient der Selbstinduktion einer solchen Ringspule von kreisformigem Querschnitt findet man, indem man sich die außere und innere Spule zusammenfallend und von gleicher Gesamtwindungszahl n denkt:

$$L = 4 \pi \mu n^2 (R - \sqrt{R^2 - a^2})$$

Bei Berechnung der Selbstinduktionskoeffizienten muß man meist auf den Ausdruck für die magnetische Energie des Systems zuruckgehen, den man, wie schon früher angegeben, in der Form

$$T' = \frac{1}{2} (L_1 i_1^2 + 2 L_{12} i_1 i_2 + 2 L_{13} i_1 i_3 + \ldots + L_2 i_2^2 + 2 L_{23} i_2 i_3 + \ldots + L_n i_n^2)$$
 schreiben kann, und der sich mit Hilfe der Komponenten des Vektorpotentials \mathfrak{A} (s. Artikel "Elektrodynamik") für raumliche Elektrizitatsströmung schreiben laßt:

$$T = \frac{1}{2} / (j \mathfrak{A}) d\tau \quad ,$$

wo j die Stromdichte bedeutet und (j \mathfrak{A}) das skalare Produkt ist. \mathfrak{A} wird definiert durch:

 $\mathfrak{A} = \mu \int \frac{\mathbf{j} \, d \, \mathbf{r}}{r} \quad .$

Maxwell hat bei der Berechnung von Induktionskoeffizienten den Begriff des "mittleren geometrischen Abstandes" benutzt. Sind dS und dS' zwei in derselben Ebene liegende Querschnittselemente zweier Leiter, ist r der Abstand dieser Elemente, so treten bei der Rechnung Integrale der Form

$$\iint dS dS' \log r$$

auf.

Der mittlere geometrische Abstand m der beiden Querschnitte S und S' ist nun definiert durch

$$\iint dS \, dS' \log r = SS' \log m$$

Max Wien² hat diese Methode erweitert und auf die Messung kleiner Selbstpotentiale angewandt — Wir geben im folgenden unter der Annahme, daß μ überall = 1 sei, einige

b) Rechnungsresultate 8.

(Für stationaren Strom oder langsame Stromschwankungen.)

a) Wechselseitige Induktionskoeffizienten.

Im folgenden bedeutet log stets log nat.

1. Zwei gerade parallele Drähte von der Länge l und dem Abstand a:

$$L_{12} = l \log \frac{\sqrt{l^2 + a^2 + l}}{\sqrt{l^2 + a^2} - l} - 2 \sqrt{l^2 + a^2 + 2 a} \quad ,$$

ist a klein gegen l, so wird

$$L_{12} = 2 l \left(\log \frac{2 l}{a} - 1 \right) \quad .$$

1 CL. MAXWELL, Elektr. u. Magnetismus, deutsch v. Weinstein, 2 398 und für das Folgende bis S 434 — 2 Max Wien, Wied Ann. 53. 928 ff 1894. — 3 S auch Wiedemann, Die Lehre v d. Elektr., 2. Aufl, 4. 78—87 und Heydweiller, Hilfsbuch für die Ausführung elektr. Messungen, S. 179—184 1892.

2. Zwei konaxiale Kreise mit den Radien r_1 und r_2 , der Abstand ihrer Ebenen =a:

$$L_{12} = 4 \pi \sqrt{r_1 r_2} \cdot f(\gamma) \quad ,$$

wo

$$\gamma = \arcsin \frac{2\sqrt{r_1 r_2}}{\sqrt{(r_1 + r_2)^2 + a^2}} \quad : \qquad f(\gamma) = \left(\frac{2}{\sin \gamma} - \sin \gamma\right) F(\gamma) - \frac{2}{\sin \gamma} E(\gamma)$$

 $F(\gamma)$ und $E(\gamma)$ sind die vollstandigen elliptischen Integrale erster und zweiter Gattung mit dem Modul $\sin \gamma$. Die Werte von $\log f(\gamma)$ für eine Reihe von Werten des γ s. MAXWELL, l. c., S. 609—611 und HEYDWEILLER, l. c., S. 244.

Sind die Radien der beiden Kreise nur wenig voneinander verschieden:

$$r_1 = r$$
 and $r_2 = r + b$,

wo b klein ist, und ist auch der Abstand a der beiden Kreisebenen klein, so ist in erster Annaherung:

$$L_{12} = 4 \pi r \left(\log \frac{8 r}{\sqrt{a^2 + b^2}} - 2 \right) .$$

3. Zwei gleiche konaxiale Rollen¹, in kleinem Abstand a ihrer Mittelebenen, der aber großer ist als die Diagonale des Windungsquerschnitts.

r= mittlerer Radius der Rollen, n die Windungszahl jeder Rolle, b und c die Breite und Höhe des rechteckigen Ringquerschnitts, den die Windungen ausfullen.

$$L_{12} = 4 \pi r n^2 \cdot s,$$

wo

$$z = \log \frac{8r}{a} - 2 + \frac{b^2 - c^2}{12a^2} + \frac{2b^4 + 2c^4 - 5b^2c^2}{120a^4} + \frac{3b^6 - 7b^4c^2 + 7b^2c^4 - 3c^6}{504a^6}$$

$$+ \left(\log \frac{8\,r}{a} - 2\right) \left(\frac{3\,b^2 + c^2 + 18\,a^2}{96\,r^2} - \frac{15\,a^4}{1024\,r^4}\right) + \frac{7\,b^2 + 23\,c^2 + 60\,a^2}{192\,r^2} - \frac{29\,a^4}{2048\,r^4}$$

bei Vernachlassigung von

$$\left(\frac{b}{a}\right)^{8}$$
, $\left(\frac{c}{a}\right)^{8}$, $\left(\frac{a}{r}\right)^{6}$, $\left(\frac{b}{r}\right)^{1}$, $\left(\frac{c}{r}\right)^{4}$.

β) Selbstinduktionskoeffizienten.

12. Gerader Leiter von der Länge / und beliebigem, überall gleichem Querschnitt, bei dem / groß gegen die Wurzel aus dem Querschnitt:

$$L = 2 l \left(\log \frac{2 l}{m} - 1 \right) ,$$

wo m der mittlere geometrische Abstand des Querschnitts von sich selbst ist. Ist der Querschnitt eine Kreisfläche vom Radius ϱ , so ist $m=0.7788\,\varrho$

$$L = 2 l \left(\log \frac{2 l}{\rho} - 0.75 \right) .$$

Für eine Kreislinie ist $m = \rho$ und

$$L = 2 l \left(\log \frac{2 l}{\varrho} - 1 \right) .$$

1 J Stefan, Sitzungsber. d. Wien. Akad. 88. (IIs) 1883; Wied. Ann. 22. 107 1884; Zur Berechnung der Induktionskoeffizienten von Rollen, s. auch B. Weinstein, Wied Ann. 21. 329 1884 — L. Lorenz, Wied Ann. 25. 1 1885. — F. Himstedt, Wied. Ann. 26. 547. 1885. — 2 M. Wien, 1 c

21. Rechteck von den Seiten a und b:

$$L = 4 \left\{ a \log \frac{2 a b}{m \left(a + \sqrt{a^2 + b^2} \right)} + b \log \frac{2 a b}{m \left(b + \sqrt{a^2 + b^2} \right)} + 2 \left(\sqrt{a^2 + b^2} - a - b \right) \right\}.$$

Ist der Querschnitt ein Kreis, so ist wieder $m = 0.7788 \,\varrho$.

32. Ring, dessen Mittellinie den Radius r hat, bei Berücksichtigung der quadratischen Glieder:

$$L = 4 \, \pi \, r \left\{ \left(1 + \frac{3 \, m^2}{16 \, r^2} \right) \log \frac{8 \, r}{m} - 2 - \frac{m^2}{16 \, r^2} \right\} \ .$$

Ist der Querschnitt ein Kreis vom Radius ϱ , also $m=0.7788\,\varrho$, so wird:

$$L = 4 \pi i \left\{ \left(1 + \frac{0.91}{8} \frac{\varrho^2}{i^2} \right) \log \frac{8 r}{\varrho} - 1.75 - 0.0095 \frac{\varrho^2}{r^2} \right\} ,$$

was mit der genauen Berechnung (z. B. fur $\frac{\varrho}{r}=\frac{1}{4}$) bis auf weniger als $\frac{1}{10}$ Prozent ubereinstimmt; diese liefert namlich als Koeffizient von $\frac{\varrho^2}{r^2}$ in der Formel: $\frac{1}{8}$ resp. 0,0083 statt $\frac{0.91}{8}$ resp. 0,0095.

 4^3 . Zwei parallele sehr lange Drahte, die demselben Stromkreis angehoren, von kreisformigen Querschnitten, deren Radien ϱ_1 und ϱ_2 , Abstand der Drahtachsen = a, für die Langeneinheit in genügender Entfernung von den Enden:

$$L=2\left(\log\frac{a^2}{\varrho_1\,\varrho_2}+0.5\right).$$

 5^4 . Kurze, weite Rolle, deren Windungen einen rechteckigen Raum von der Breite b und Hohe c erfullen. r mittlerer Radius der Rolle, n Anzahl der Windungen:

$$L = 4 \pi r n^2 \left\{ \log \frac{8 r}{\sqrt{b^2 + c^2}} \left(1 + \frac{3 b^2 + c^2}{96 r^2} \right) - y_1 + \frac{b^2}{16 r^2} y_2 \right\} ,$$

wo y_1 und y_2 Funktionen von $x = \int_{b}^{c} \sin dt$, die in der folgenden von Stefan berechneten Tabelle sich finden:

x	y_1	J'9	æ	<i>y</i> ₁	<i>y</i> ₂
0,00	0,50000	0,1250	0,55	0,80815	0,3437
0,05	0,54899	0,1269	. 0,60	0,81823	0,3839
0,10	0,59243	0,1325	0,65	0,82648	0,4274
0,15	0,63102	0,1418	0,70	0,83311	0,4739
0,20	0,66520	0,1548	0,75	0,83831	0,5234
0,25	0,69532	0,1714	0,80	0,84225	0.5760
0,30	0,72172	0,1916	0,85	0,84509	0,6317
0,35	0.74469	0,2152	0,90	0,84697	0,6902
0,40	0,76454	0,2423	0,95	0,84801	0,7518
0,45	0,78155	0,2728	1,00	0,84834	0,8162
0.50	0.79600	0,3066	_,	-,	-,

M. WIEN, l. c — ² M. WIEN, l. c. S. auch GARBASSO, N. C. (5) **2.** 97. 1901 und Beibl. **26** 429 1902 — ³ CL MAXWELL, l. c., S. 391. — ⁴ J. STEFAN, l. c. S. auch F. Ko-LAČEK, Ber. d. Böhm Ges d. Wiss., math-naturw. Klasse **14** 1. 1896 und Beibl. **21**, 1005. 1897

Wenn der Draht nicht den ganzen Raum ausfullt, sondern z. B. besponnen ist, so tritt eine Korrektion ein. Sind ϱ_1 und ϱ_2 die Radien des besponnenen und des blanken Drahtes, so muß L noch vermehrt werden um:

$$4\pi rn\left(\log\frac{\varrho_1}{\varrho_2}+0.15498\right).$$

6.1 Draht von der Permeabilitat μ , der Lange l und kreisförmigem Querschnitt (Radius ϱ) in Luft, deren $\mu=1$ gesetzt ist:

$$L = 2 \, l \left(\log \frac{2 \, l}{\varrho} + \frac{\mu}{4} - 1 \right) \quad . \label{eq:loss}$$

Bei allen diesen Angaben ist angenommen, daß der Strom über den ganzen Querschnitt des Leiters gleichmaßig verteilt sei. Das gilt aber nur, solange der Strom stationar ist oder seine Wechsel langsam sind. Für schnelle Schwingungen andert sich die Stromverteilung und dadurch der Wert der Induktionskoeffizienten; darüber spater.

c) Experimentelle Bestimmung.2

Bei der experimentellen Bestimmung der Induktionskoeffizienten kann man sich manchmal als Stromquelle galvanischer Elemente mit einfachem Stromschlussel bedienen, meist aber wird man Wechselstrom verwenden und dazu ein Induktorium mit geeignetem Unterbrecher oder eine Wechselstrommaschine benutzen. Zur Strommessung wird im ersten Fall ein ballistisches Galvanometer dienen können (dessen Theorie s. Handbuch 4, S. 283), während die meist gebrauchten Nullmethoden ein Telephon oder dergleichen verlangen, wobei die S. 579 gemachten Bemerkungen zu berücksichtigen sind.

Bestimmt man die Induktionskoeffizienten durch Vergleichung mit Spulen von bekannter Selbstinduktion, so ist es wünschenswert, daß diese Vergleichs-Selbstinduktion kontinuierlich veranderlich sei. Ein diesem Zweck dienender Apparat ist von Ayrton und Perry 3 konstruiert und Secohmmeter4 genannt worden, er ist aber nur in engen Grenzen variabel und dient wesentlich zu technischen Zwecken. In größerem Intervall veränderlich ist das von M. Wien i angegebene Instrument. Es besteht in einer festen Drahtrolle aus vier durch Stöpselung zu verbindenden Teilen, in deren Hohlraum, mit ihr in Reihe geschaltet, eine konzentrische zweite Rolle mit zwei Wicklungen so drehbar ist, daß die anfanglich parallelen Windungsebenen der zwei Rollen jede beliebige Neigung gegeneinander bekommen können. Die feste Rolle läßt je nach der Einschaltung von einer oder mehreren Abteilungen das Selbstpotential sprungweise andern, die drehbare Rolle, deren Drehung an einer Teilung abgelesen werden kann, erlaubt die Sprünge in jener Veranderung der Selbstinduktion kontinuierlich auszufullen. Benutzt man diesen Apparat als einen Zweig einer Wheatstoneschen Brücke, so lassen sich mit ihm Selbstpotentiale zwischen den Grenzen 5·108—1010 cm messen. Noch kleinere Selbstinduktionen (wenige Windungen dicken Kupferdrahtes) bis 102 cm bestimmt man mit der von Dolezalek beschriebenen Meßbrücke und variabler Selbstinduktion.

¹ CL MAXWELL, 1 c, Lord RAYLEIGH, Phil. Mag (5) 21 381 1886 und Scient. Pap 2. 486.

2 Wir mussen uns hier auf die Angabe nur weniger Methoden aus der großen Zahl der vorgeschlagenen beschräuken Andere Methoden und Literatur s. u. a G. Wirdemann, Die Lehre v. d Elektr. 2 Aufl. 4 88—110 1898. — A Heydweller, Hilfsb. f. elektr Messungen S. 184—199. 1892. — F Kohlrausch, Lehrbuch der prakt. Phys. S 477—488. 1901 — M. Wien, Wied. Ann 44 689 1891. — 3 W. E Ayrton und J Perry, Lum él. 24 401. 1887 und Beibl. 12. 73. 1888 — 4 S auch O Colard, L'éclair. él. 10. 337 u 393 1897 und Beibl. 21. 1006. 1897. — H N Allen, Electrician 39. 379 1897 und Beibl. 22 44. 1898 — 5 M. Wien, Wied. Ann 57 249 1896. — 6 F Dolezalek, Zeitschr für Instrumentenkunde 23. 247 1903

Einheitsrollen der Selbstinduktion sind von M. Wien i konstruiert worden. Es sind auf Serpentin gewickelte Rollen Kupferdrahtes, die in Paraffin ausgekocht wurden, sie sollen auf 1 pro Mille genau sein. Prazisionsnormalen der Selbstinduktion werden auch von Siemens & Halske heigestellt.

Benutzt man zur Messung Wechselstrome von über 300 Perioden in der Sekunde, so wachst der Widerstand der Spulen betrachtlich und man muß, statt massiver Drahte, Seile (Litzen) aus dünnen (0,1 mm starken) voneinander isolierten Drahten anwenden, die gedrillt sind, so daß die einzelnen Fasern nicht immer die gleiche Lage im Bundel haben. — Bei höheren Frequenzen andert sich auch die Selbstinduktion, und es wird die Kapazitat der Rolle von Einfluß. §

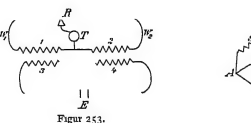
a) Wechselseitiger Induktionskoeffizient.

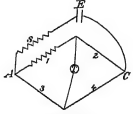
1. Bestimmung von L_{12} durch Widerstand und Zeit. Einen Leiter 1 durchfließe der Strom von der gemessenen Intensität ι , der Leiter 2 sei durch ein ballistisches Galvanometer geschlossen und der Gesamtwiderstand des Kreises 2 sei w_2 . Öffnet oder schließt man den Kreis 1 und fließt dabei die Elektrizitätsmenge q durch Leitung 2, so ist

$$L_{12} = \frac{q w_2}{r} \quad .$$

 $\frac{q}{z}$ hat die Dimension einer Zeit und läßt sich als Funktion der Zeit ausdrücken, wenn die Reduktionsfaktoren der beiden zur Messung von q und z benutzten Instrumente bekannt sind. — Eine Methode um L_{12} mit der Wheatstoneschen Brücke und dem optischen Telephon durch Widerstand und Zeit auszudrucken s. bei M. Wien 1 .

2. Vergleich zweier wechselseitiger Induktionskoeffizienten.⁵ Die induzierenden Rollen 3 und 4 (s. Figur 253) bilden mit einer Stromquelle (und ev.





Figur 254.

Stromschlussel) einen Kreis, die induzierten 1 und 2 sind durch induktionsfreie Rheostatenwiderstände R, deren Verhältnisse sich verändern lassen, geschlossen. Bleibt der Stromanzeiger T im Bruckenzweig ruhig, so ist

$$L_{18}: L_{24} = w_1: w_2 \quad ,$$

wo w_1 und w_2 die Gesamtwiderstände der beiden Teile des induzierten Kreises sind.

3. Vergleich eines wechselseitigen Induktionskoeffizienten mit einem Selbstinduktionskoeffizienten. Man benutzt die Wheatstonesche Brückenanordnung (s. Figur 254). Die Spulen 1 und s werden so eingeschaltet, daß sie der Strom in entgegengesetzter Richtung durchfließt (w_2 , w_3 , w_4 sind induktionsfrei) und die Widerstände in der Brücke mit konstantem Strom abgeglichen,

M. Wien, Wied. Ann. 58. 553. 1896 — ² F. Dolezalek, Ann d. Phys. 12 1142.
 1903 — ³ F. Dolezalek, 1 c. S daruber Abschnitt 20. — ⁴ M. Wien, Wied. Ann. 44. 708.
 1891. — ⁵ Cl. Maxwell, 1 c. 2. 496. — ⁶ Cl. Maxwell, 1, c. 2. 498.

dann verschiebt man die Spulen 1 und s gegeneinander, bis auch fur Wechselstrom das Telephon schweigt. Es gilt dann die Beziehung:

$$\frac{L_1}{L_{1s}} = 1 + \frac{w_1}{w_3} = 1 + \frac{w_2}{w_4} .$$

Statt die Lage von 1 und s gegeneinander zu andern, kann man eine Zweigleitung vom Widerstand w zwischen A und C legen und sie so abgleichen, daß wieder die Intensitat in 7 zu null wird. Man erhalt so:

$$\frac{L_1}{L_{1s}} = 1 + \frac{w_2}{w_4} + \frac{w_1 + w_2}{w} .$$

4. Methoden um den wechselseitigen Induktionskoeffizienten durch Widerstand und Kapazitat auszudrücken s. u. a. bei Rotti , Carey Foster , Heypweiller .

β) Selbstinduktionskoeffizient.

1. Bestimmung des Selbstinduktionskoeffizienten durch direkte Messung des Widerstandes und der effektiven Werte I und E. Man schickt einen Wechselstrom, dessen Schwingungsdauer $\tau = \frac{2 \pi}{\mu}$ bekannt, durch den Leiter, dann ist

$$I = \frac{E}{\sqrt{nv^2 + n^2 \tilde{L^2}}} \quad ,$$

also

$$L = \frac{1}{n} \sqrt{\frac{E^2}{I^2}} - w^2 \quad , \quad$$

mit dem Spannungsmesser wird E (effektive Spannung), mit dem Elektrodynamometer I (effektive Stromstarke) gemessen; w mit Gleichstrom bestimmt.

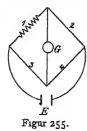
2. Methode von Joubert durch Abzweigung. Der Leiter (n., L) und ein induktionsfreier Widerstand (wo) werden hintereinander von dem Wechselstrom (n) durchflossen, abwechselnd werden die Spannungen (R_1, E_0) an den Enden beider Leiter mit einem Elektrometer in Doppelschaltung gemessen, also:

$$E_1: E_0 = \sqrt{w^2 + n^2 L^2} : w_0$$

es ergibt sich

$$L = \frac{1}{n} \sqrt{w_0 \frac{E_1}{E_0} - w^2} .$$

3. Mit dem ballistischen Galvanometer nach Maxwell in der Wheat-STONESchen Brücke. Die Selbstinduktion L befindet sich im Zweige 1 (s. Figur 255),



und beobachtet bei konstantem Strom die Intensität i' in G; es gilt die Gleichung

$$L = \frac{w'q}{i'}$$
.

die anderen Zweige sind induktionsfrei. Nach Abgleichung der Widerstände fur die Nullstellung bei konstantem Strom gibt der Ausschlag des ballistischen Galvanometers G die Elektrizitätsmenge q, die bei Stromunterbrechung G durchfließt. Dann fügt man nach Rayleigh in Zweig 1 den kleinen Widerstand w' ein

 A ROITI, N. Cimento (3) 16. 175. 1884; Beibl 8. 867. 1884. — ² CAREY FOSTER,
 Phil. Mag (5) 28. 121. 1887; Beibl. II. 554. 1887. — ³ A. HEYDWEILLER, Wied. Ann. 53.
 497. 1894. — ⁴ J JOUBERT, C. R. 9L. 161. 1890. — ⁵ CL. MAXWELL, Phil Trans. 155. 475.
 1865. — ⁶ Lord RAYLEIGH, Proc. Roy. Soc. 32. 104. 1881; Phil Trans. 173. 661. 1882. oder Scient. Pap 3. 1 u. 38.

Statt w' einzuschalten und i' zu messen, kann man nach Dorn¹ in den Batteriezweig einen Strommesser einschalten und mit ihm die Intensität i des Hauptstromes beobachten. Ist der Widerstand des Bruckenzweiges w_b , so wird

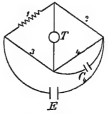
$$L = \frac{q}{i} \cdot \frac{1}{w_1} \{ (w_1 + w_3)(w_2 + w_4) + w_b(w_1 + w_2 + w_3 + w_4) \} ,$$

q, i' und i werden durch die Galvanometerkonstanten in bekannter Weise ausgedruckt. —

Es mögen noch angefuhrt werden die Methode von Oberbeck 2, deren vollstandige Formel Troje 3 gegeben und die Patterson 1 diskutiert hat; Patterson findet sie fur kleine Selbstpotentiale der Maxwell-Rayleighschen Methode überlegen. Bei ihr dient als Stromquelle ein reiner Sinusstrom, der durch eine Rolle eines Elektrodynamometers geht, während die andere Rolle des Instrumentes sich im Brückenzweig der Wheatstoneschen Kombination befindet. Das Elektrodynamometer gibt keinen Ausschlag, wenn seine beiden Rollen von Wechselstromen mit der Phasendifferenz $\frac{\pi}{2}$ durchlaufen werden, diese Bedingung wird

durch Abgleichung der Widerstände in der Anordnung der Figur 255 erfüllt.⁵ Ferner die Methoden von F. Kohlrausch ⁶ mit dem Differentialgalvanometer oder mit der Wheatstoneschen Bruckenanordnung und die von M. Wien ⁷ mit dem optischen Telephon in der Brucke.

4. Bestimmung des Selbstinduktionskoeffizienten durch Messung von Kapazitat und Widerstand. Zweig 1 (s. Figur 256) enthalt die Selbstinduktion \mathcal{L} , Zweige 2, 3, 4 sind induktionsfrei, und parallel w_4 ist die elektromagnetisch gemessene Kapazität C_4 geschaltet. Man gleicht die Bricke so ab daß für konstniten und Wechselettern de



Eigur 250.

die Brücke so ab, daß fur konstanten und Wechselstrom das Telephon schweigt, dann ist:

$$L = C_4 \cdot w_2 w_3 \quad .$$

Um die muhsame doppelte Abgleichung zu vermeiden, haben Rimington¹, Niven¹⁰ u. a. Modifikationen dieser Methode angegeben.

M. Wien 11 benutzt das optische Telephon und setzt die Kapazität C_1 als Nebenschluß zu Zweig 1 statt 4, so erhält er:

$$L = C_1 \frac{w_1 \, w_2 \, w_3}{w_1}$$

5. Vergleichung zweier Selbstpotentiale. 12 Die beiden Selbstpotentiale werden in die Zweige 1 und 2 der Brucke gesetzt und die Widerstände so abgeglichen, daß für konstanten und für Wechselstrom das Telephon schweigt: dann ist:

$$L_1:L_2=w_1:w_2=w_8:w_4 \ .$$

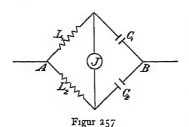
Die Methode, die große Genauigkeit zuläßt¹⁸, ist nur zur Vergleichung großerer Selbstpotentiale geeignet, deshalb hat sie Prerauer ¹⁴ nach Angaben von M. Wien bei Benutzung des optischen Telephons modifiziert, so daß sie noch zur Bestimmung von kleinen Selbstpotentialen (gerader Drähte) bis zur unteren Grenze

1 E. DORN, Wied. Ann. 17. 783. 1882. — 2 A. OBERBECK, Wied. Ann. 17. 816. 1882. — 3 O. TROJE, Wied. Ann. 47. 501 1892. — 4 G. W. PATTERSON, Wied. Ann. 69. 54. 1899. — 5 S auch J B WHITEHEAD und H. D HILL, Am. J. of So. (4) 19. 149. 1905. — 6 F. KOHL-RAUSCH, Wied Ann 31. 594 1887. — 7 M. WIEN, l. c. S. 701. — 8 CL. MAXWELL, l. c. 2528. — 9 E C RIMINGTON, Phil. Mag. (5) 24. 54. 1887. — 10 C. NIVEN, Phil. Mag (5) 24. 225. 1887. — 11 M WIEN, l. c. S. 702. — 12 CL. MAXWELL, l. c. S. 499. — 13 S. z. B A. HEYD-WEILLER, Festschrift für L. BOLTZMANN, Leipzig 1904. S. 4. — 14 O. PRERAUER, Wied Ann 58 722. 1894.

L = 100 cm dienen kann, indem diese mit bekannten 10-100 mal großeren Selbstpotentialen von kleinen Rollen verglichen werden.

Nach derselben Methode hat M. WEN¹ noch die Selbstinduktion von Rohren, Bändern, Rechtecken, Kreisen usw. bestimmt und den Einfluß verfolgt, den bei einem Wechselstrom von 256 Schwingungen in der Sekunde die Anderung der Stromstarke auf die von der Permeabilitat abhangigen Werte der Selbstinduktion ferromagnetischer Drahte ausübt.

Marienssen² konstruierte einen Phasenindikator, bei dem aus der Phasenverschiebung des Wechselstromes durch die Selbstinduktion diese gemessen werden kann.



Zur Vergleichung nur wenig verschiedener oder kleiner (nicht aus mehreren Lagen bestehender) Selbstinduktionen für schnelle Schwingungen benutzt NERNST⁸ die Anordnung Figur 257. Die Kondensatorschwingungen oder dgl. werden in A und B zu- und abgeleitet; der Indikator in J fur die Nullstellung der Brucke ist ein Funken, der zwischen zwei senkrecht zuemander stehenden Platinschneiden überspringt, und die Brucke wird durch einen Transformator gebildet,

dessen sekundarer Draht zu den Schneiden fuhrt; noch einfacher dient ein Vakuumrohr (mit verdünnter Luft oder dgl.) als Indikator. Ist der Strom in der Brucke null, so gilt $L_1 \cdot C_1 = L_2 C_2 \quad .$

Macht man $C_1 = C_2$, so gibt eine bekannte variable Selbstinduktion in 1 sogleich L_2 . Aus der Literatur seien noch angefuhrt:

L LORENZ, Wied. Ann. 7 167 1879

M Brillouin, C R 93. 110. 1881 u. 94. 435. 1882, Ann. de l'ecole norm (2) 11 339. 1882.

P CULLMANN, Dissertation Berlin 1884

G H. von Wyss, Dissertation Zurich 1886

M Bosanquet, Phil Mag (5) 23 412 1887

J SWINBURNE, Phil Mag (5) 24. 85 1887

K STRECKER und A FRANKE, Elektrotechn Zeitschr 10. 289 1889

A. ANDERSON, Phil. Mag (5) 31 329 1891. J KLEMENČIČ, Wied Ann 46 315 1892. H ABRAHAM, C R 117 624 1893, 118. 1251 u. 1326 1894.

L GRATZ, Wied Ann 50 766 1893.

H A ROWLAND, Am Jour. of Sc. (4) 4 429 1897 oder Phil Mag (5) 45. 60 1898.

K E GUTHE, Am Jour. of Sc (4) 5. 141 1898

H. A ROWLAND und Th. D. PENNIMAN, Am Jour of Sc. (4) 8 35 1899

A BLONDEL, L'éclair el 21. 138 1899; Beibl 24 125 1900

W CARPENTER, Phys Rev. 10. 52. 1900; Beibl. 24. 538. 1900 W DUANS, Phys Rev 13 250. 1901, Beibl. 26. 54. 1902. A. HEYDWEILLER, Ann d. Phys 15 179 1904. J. A FLEMING und W C CLINTON, Phil. Mag (6) 5. 493. 1903 F DOLEZALEK, Zeitschr f. Instrumentenkunde 23 240. 1903.

A TROWBRIDGE, Phys. Rev. 18 184 1903

G F C SEARLE Cambr. Proc. II 399. 1902

19. Ungleichmäßige Stromverteilung im Querschnitt des Leiters bei Wechselströmen. Hautwirkung.

Die Berechnungen der Induktionskoeffizienten im vorigen Abschnitt sind, wie dort hervorgehoben, unter der Voraussetzung ausgeführt, daß die Stromdichte gleichmaßig über den ganzen Querschnitt des Leiters verteilt sei, das darf aber nur bei sehr langsamen Stromschwankungen angenommen werden, wie sie die fur Messungen benutzten Wechselströme oft nicht mehr haben.

1 M. Wien, Wied Ann. 53 937 1894; s. anch J. Klemenčič, Wied. Ann. 53 1053. 1894. - 2 H MARTIENSSEN, Wied Ann 67. 95 1899 - 3 W NERNST, Wied, Ann. 60 600, 1897. Schon Maxwell¹ hat den Einfluß von Stromschwankungen auf die Stromung in einem geraden, dicken Leiter untersucht, Rayleigh² hat diese Rechnungen erweitert und verbessert; Stefan⁸ behandelte die Frage, indem er von den Formeln F. Neumanns und W. Webers für das elektrodynamische Potential zweier Stromelemente ausging, und kam zu denselben Resultaten; W. Thomson¹ hat eine Tabelle für die Änderung des Widerstandes gegeben. H. Poincare⁵ berucksichtigte bei der Fortpflanzung Hertzscher Drahtwellen zuerst die Dicke des Drahtes, besonders wichtig aber sind die Arbeiten von J. J. Thomson⁶ und A. Sommerfeld⁷ über solche Drahtwellen; der letztere gibt Beispiele über die Verteilung der Strömung für dünne und dicke Drahte verschiedenen Materials. J. Zennfck⁸ hat Kurven berechnet, aus denen die Anderung des Widerstandes und der Selbstinduktion mit wachsender Schwingungszahl zu

entnehmen ist.

Aus den beiden Hauptgleichungen der Maxwellschen Theorie ergibt sich, wie im folgenden angedeutet⁰, die Beziehung, der die Verteilung der elektrischen und magnetischen Kraft im von Wechselstromen durchsetzten Leiter gehorchen muß. Der Leiter sei ein Draht vom Radius ϱ , der

entweder gerade ist oder dessen Krümmungsradius groß

dr , r

gegen ϱ sei. σ und μ seien Leitungsvermögen und Permeabilitat des Drahtes. Die zwei Ausgangsgleichungen lauten (s. Artikel "Elektrodynamik", S. 526, und diesen Artikel, S. 544) in elektromagnetischem Maß:

Die Strömung soll quasistationär sein, d. h. uberall parallel der Drahtachse verlaufen und in jedem Querschnitt die gleiche sein, dann werden j, $\mathfrak E$ und $\mathfrak S$ nur von r und t abhängen, wo r der Abstand von der Drahtachse ist. Die Magnetkraftlinien $\mathfrak S$ werden konzentrische Kreise um die Achse sein. Die Linie s in (I) sei eine solche magnetische Kraftlinie, also:

$$2\pi r \mathfrak{H} = 4\pi \int_{0}^{r} \mathbf{j} \, 2\pi r \, dr$$

und differenziert:

(1)
$$\frac{\partial}{\partial r}(r\,\mathfrak{H}) = 4\,\pi\,\mathfrak{j}\,r = 4\,\pi\,\sigma\,\mathfrak{E}\,r \quad .$$

In (II) sei die Flache S ein Rechteck (s. Figur 258) mit den Seiten 1 parallel und dr senkrecht zur Drahtachse (j oder \mathfrak{E}). Der Pfeil bei s gibt in der Figur den positiven Umlaufssinn des Rechtecks, wenn der Pfeil \mathfrak{H} die positive Richtung der magnetischen Kraft bezeichnet. Es ist also:

$$\int_{S} \mu \, \mathfrak{S}_{n} \, dS = \mu \, \mathfrak{S} \, dr$$

$$\int_{s} \mathfrak{E}_{s} \, ds = \mathfrak{E}_{r} - \mathfrak{E}_{r+dr} = -\frac{\partial \mathfrak{E}}{\partial r} \, dr \quad ,$$

1 CL MAXWELL, l. c. 2. 393. — 2 Lord RAYLEIGH, Phil. Mag. (3) 21. 369 u. 381. 1886 u. Scient. Pap 2. 474 u. 486. S. auch O. Heaviside, Phil. Mag. (3) 22. 118 u. a., 28. 10 u 173, 24 68 — 3 J Stefan, Wien. Sitz-Ber. 95 (II a) 917. 1887; 99 (II a). 319, 534. 1890 u. Wied Ann. 41 400. 1890. — 4 W. Thomson, Math. and phys. Pap. 3. 493 1890. — 5 H. Poincaré, C. R. 120. 1046 u. 1229. 1892. — 6 J. J. Thomson, Renat researches etc. 262 etc. 1893. — 7 A Sommerfeld, Wied. Ann. 67. 233. 1899. — 8 J Zenneck, Ann. d. Phys 11 1135. 1903 — 9 Vgl. E. Cohn, Das elektromagn. Feld. 354. 1900

folglich

(2)
$$\frac{\partial \mathfrak{E}}{\partial r} = \mu \frac{\partial \mathfrak{H}}{\partial t} .$$

Aus (1) folgt:

$$4\pi\sigma\mu\frac{\partial\mathfrak{G}}{\partial t} = \frac{1}{r}\frac{\partial}{\partial r}\left(r\mu\frac{\partial\mathfrak{G}}{\partial t}\right) = \frac{1}{r}\frac{\partial}{\partial r}\left(r\frac{\partial\mathfrak{G}}{\partial r}\right) \quad ,$$

also

(3)
$$4\pi\sigma\mu\frac{\partial\mathfrak{E}}{\partial t} = \frac{1}{r}\frac{\partial\mathfrak{E}}{\partial r} + \frac{\partial^2\mathfrak{E}}{\partial r^2}.$$

& sei eine rein periodische Funktion, dann kann man setzen:

$$\mathfrak{E} = f(r) e^{\iota n t}$$

wo n die Schwingungszahl in 2π Sekunden, $n=n_1\,2\pi$, wenu n_1 die Schwingungszahl in einer Sekunde.

Aus (3) folgt:

$$4\pi\sigma\mu\iota nf(r) = \frac{1}{r} \frac{\partial f(r)}{\partial r} + \frac{\partial^2 f(r)}{\partial r^2} .$$

Setzt man

(4)
$$\alpha = 4 \pi \sigma \mu n = 8 \pi^2 \sigma \mu n_1$$

und (5)

$$y = r\sqrt{-\iota\alpha} \quad ,$$

so geht die Gleichung über in:

(6)
$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{1}{y} \frac{\partial f}{\partial y} + f = 0 .$$

Dies ist die Differentialgleichung der Besselschen Funktionen der Ordnung 0. Für den Bereich r=0 bis $r=\varrho$ muß f(r) endlich sein, für uns ist also die allgemeinste Lösung:

$$f(r) = A \cdot J_0(y) \quad ,$$

wo $J_0(y)$ die Besselsche Funktion erster Art ist, also:

(7)
$$\mathfrak{E} = A J_0(y) e^{int}$$

Die Funktion $f_0(y)$ läßt sich u. a. in Form der unendlichen Reihe schreiben:

(8)
$$f_0(y) = 1 - \frac{1}{(1 \mid)^2} \cdot \left(\frac{y}{2}\right)^2 + \frac{1}{(2 \mid)^2} \cdot \left(\frac{y}{2}\right)^4 - \frac{1}{(3 \mid)^2} \cdot \left(\frac{y}{2}\right)^6 + \dots$$

Diese Reihe ist nur für kleine Werte von y brauchbar, benutzt man für große y einen von H. Weber abgeleiteten Näherungswert, so erhält man fur große y:

(9)
$$J_0(y) = \frac{e^{iy}}{\sqrt{2\pi i y}}$$

Da nach (5) sich schreiben läßt

$$\iota y = (\iota + 1)r \sqrt{\frac{\alpha}{2}} \quad ,$$

so folgt: Die Amplitude der Strömung ist am größten in der Oberfläche (wo $r=\varrho$) und nimmt nach dem Innern stetig ab, ebenso findet eine stetige Phasenverschiebung der Strömung von der Oberfläche nach dem Innern statt.

Bildet man das Verhältnis der Stromamplituden für verschiedene Werte von y, so zeigt sich, daß es nur abhängt von einer Größe:

Je nachdem \varkappa klein (\varkappa betrachtlich kleiner als 1) oder groß (\varkappa groß gegen 1) ist, erhalt man nach (4) und (5) die Naherungswerte für die Stromamplituden aus (8) oder (9).

Fur kleine \varkappa ist genahert fur die Stromamplituden a_r und a_0 im Abstand ι von der Achse und in der Achse

$$\frac{a_r}{a_0} = 1 + \varkappa^1 \left(\frac{r}{\varrho}\right)^4 \quad ,$$

also das Verhaltnis der a an der Drahtoberflache und in der Achse:

$$\frac{a_{\nu}}{a_0} = 1 + \kappa^4 \quad .$$

Fur große z gibt.

$$\frac{a_{(\varrho - \beta)}}{a_{\varrho}} = e^{-2\pi} \frac{\beta}{\varrho}$$

das Verhältnis der Stromamplituden in der Tiefe β unter der Oberfläche und in der Oberfläche. Von $\varkappa>6$ an ist die Genauskeit dieser Formel meist genugend, doch gibt sie nur die Stromverteilung in der Oberflächenschicht bis zur Tiefe von etwä $\frac{1}{10}$ des Radius. Es ist also in einer Tiefe β unter der Oberfläche

$$\beta = \frac{\varrho}{2 \, \varkappa} = \frac{1}{2 \, \pi \sqrt{\sigma \, \mu \, n_1}}$$

die Stromamphtude auf $\frac{1}{s}$ ihres Wertes in der Oberflache herabgesunken.

Beispiele1:

Kupferkabel von 1 cm Radius: $2n_1 = 100$, also $\varkappa = 0.54 r$

$$\frac{a_{\varrho}}{a_0} = 1,085 \quad .$$

Fur Drahte von 1 mm Radius wäre: $\frac{a_e}{a_0} = 1,0000085$,

fur denselben Draht bei $2n_1 = 10^6$: $\frac{a_{10}\rho}{a_0} = 0.37$,

d. h. schon $\frac{1}{10}$ mm unter der Oberfläche ist die Stromamplitude auf fast $\frac{1}{3}$ ihres Wertes an der Oberfläche gesunken.

Eisendraht: $2n_1 = 100$; $\rho = 1$ cm; $\mu = 1000$: $\frac{a_{11}\rho}{a_0} = 0,52$,

d. h. schon 0,5 mm unter der Oberfläche ist die Stromamplitude nur noch halb so groß wie in der Oberfläche.

 $2n_1 = 100$; $\varrho = 1$ mm; $\mu = 1000$: $\frac{a_{\varrho}}{a_0} = 1.18$,

 $2 n_1 = 10^6$; $\varrho = 1$ mm, wenn $\mu = 100$ angenommen wird:

$$\frac{a_{11\varrho}}{a_{\varrho}} = 0.12 \quad .$$

Bestleitende H₂SO₄: $2n_1 = 10^6$; $\varrho = 10$ cm: $\frac{a_{\varrho}}{a_0} = 1.13$.

1 S. J. ZENNECK, Elektromagnet. Schwingungen. 404. S. auch E. MERITT, Phys. Rev. 5. 47, 1897. — G. Mie, Ann. d. Phys. 2. 235. 1900, wo diese Verhältnisse für zwei parallele Drahte behandelt werden.

Bei Elektrolyten ist also die Stromung auch bei sehr dicken Zylindern fast gleichmaßig über den ganzen Querschnitt verbreitet, selbst wenn eine halbe Million Schwingungen pro Sekunde stattfinden.

Versuche, die solche Schirmwirkungen für noch schnellere Schwingungen beweisen, als die Beispiele annehmen, haben H. HERTZ¹, J. STEEAN², V. BILKENES¹

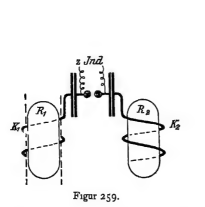
und viele andere angestellt (s. spater).

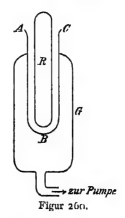
Die Übertragung⁴ der vorstehenden Überlegungen auf den magnetischen Strom und die daraus ganz analog den Formeln (11) und (12) sich ergebenden Satze über die Verteilung der magnetischen Induktion in dem Queischnitt von Metallzylindern kann hier nur erwähnt werden. Es ergibt sich, daß massive Eisenkerne in einer Spule bei schnellen Wechselströmen den magnetischen Induktionsfluß nur wenig erhöhen, da dieser das Innere des Kerns nicht beeinflußt, sondern nur in der Oberflache verlauft. Bundel aus dunnen Eisendrahten und besonders Eisenpulver haben diesen Nachteil in geringerem Maße. Dalür ist aber in Bündeln aus dunnen Drahten der Energieverbrauch viel größer als tur massive Zylinder. Versuche daruber sind von F. Braun⁵ und J. Zenneck augestellt worden. —

Es bleibt also bei sehr schnellen Schwingungen die Strömung nur auf eine dunne oberflachliche Schicht beschrankt, die um so dünner wird, je kleiner die Periode der Schwingungen ist. Man nennt diese Erscheinung "Hautwirkung" Skineffekt und sagt, die oberflachlichen Schichten des Leiters üben bei schnellen

Schwingungen eine Schirmwirkung für die inneren Leiterteile aus.

Demonstration der "Hautwirkung". Eme schöne Demonstration der Schirmwirkung dünner Metallschichten bietet ein Versuch von J. J. Thomson", dem Zenneck 7 folgende Form gegeben hat. Ein Kondensatoikreis (s. Figur 259)*) enthalt zwei Spulen K_1 und K_2 von wenigen Windungen, in die zwei Vakuumröhren (${}^1/_{10}$ min1lg Druck) K_1 und K_2 eingeschoben sind. Erzeugt man die Schwingungen im Kreis, so leuchten beide Rohren hell auf. Schiebt man zwischen K_1 und K_1 (in der Figur durch gestrichelte Linien angedeutet) eine Metallröhre, z. B. aus dünnem Staniol, so hört das Leuchten in K_1 auf, während es in K_2 fortbesteht.





Durch einen ahnlichen Versuch kann nach J. J. Thomson auch die Schirmwirkung der Elektrolyte und Gase gezeigt werden: Eine der Spulen K_1 oder K_2 umgebe den Apparat (s. Figur 260), dessen äußeres Glasgefäß G aus-

¹ H. Hertz, Wied Ann. 37. 395. 1889 u Ausbreit. d. elektr. Kraft. 2. Aufl. 1894. 171.
2 J. Stefan, Wied Ann. 41 414. 1890 — 3 V. Bjerknes, Wied. Ann. 48. 592. 1893.
4 J. Zenneck, Ann. d. Phys. 9. 497. 1902; 10 845. 1903; 11. 1121 u. 1135. 1903. Elektromagn. Schwingungen. 180 usw. — 5 F. Braun, Ann. d. Phys. 10. 326. 1903. — J. Zenneck, Ann. d. Phys. 11. 1131. 1903. — 6 J. J. Thomson, Rec. Res. 101 u. 102; Phil. Mag. (5). 321. 445. 1894. — 7 J. Zenneck, Elektromagn. Schwingungen.
*) Figur enthommen aus J. Zenneck, Elektromagn. Schwingungen.

gepumpt werden kann. In G ist, abnlich wie bei Bunsens Eiskalorimeter, das oben offene weite Glasiohr ABC eingeschmolzen; in das letztere senkt man die Vakuumröhre R, so daß ein Zwischenraum zwischen R und der Wand ABC bleibt. Ist G mit Luft gefullt, so leuchtet R, fullt man nun ABC mit bestleitender Schwefelsäure, so wird R dunkel. Schuttet man die Saure aus und evakuiert G etwa auf den Druck der Geißler-Rohren, so leuchtet G, wahrend R dunkel bleibt, bei weiterem starken Auspumpen von G wird dann wieder G dunkel und R leuchtet hell.

Das Leitvermögen des verdunnten Gases in G kann also groß genug werden, um die Schirmwirkung auszuuben.

20. Widerstand und Selbstinduktion bei Wechselströmen.

Da nach dem Vorigen bei von Wechselströmen durchflossenen Leitern die Stromung nicht mehr gleichmäßig über den ganzen Querschnitt verbreitet ist und sich je schneller die Wechsel werden um so mehr auf eine dünne Oberflächenschicht beschräukt, so muß Widerstand und Selbstinduktion eines Leiters von ihren Werten bei stationarem Strom verschieden sein.

a) Der Widerstand.

Der Widerstand des Leiters steigt mit der Anzahl der Stiomwechsel über jede Grenze hinaus, verglichen mit seinem Ohmschen Widerstand, da der Querschnitt des durchströmten Raumes standig abnimmt.

Bezeichnen w den Ohmschen Widerstand, w und L' Widerstand und Selbstinduktion für den Wechselstrom der Schwingungszahl n, L_0 den Wert, dem die Selbstinduktion mit steigendem n zustrebt, und der von dem Magnetfeld außerhalb des Leiters herrührt, so ist 1

(13)
$$\frac{w' + \iota n(L' - L_0)}{v} = 4 \iota \kappa^2 \left\{ \frac{J_0(y)}{y \bar{J_0}'(y)} \right\}_{y = \kappa 1 - 8\iota} ,$$

wo $f_0'(y)$ den Differentialquotienten von $f_0(y)$ nach y bedeutet.

Es ist also $\frac{w'}{w}$ der reelle und $\frac{n(L'-L_0)}{w}$ der imaginare Teil der linken

Seite von Gleichung (13).

Aus der Reihe für $f_0(y)$ findet sich, wenn man zur Abkurzung setzt

(14)
$$x = -\left(\frac{y}{2}\right)^2 = \frac{\iota \wedge \varrho^3}{4} :$$

$$\frac{J_0(y)}{y J_0(y)} = \frac{1}{24} \left(1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{12} + \frac{x^3}{48} - \dots\right) .$$

Dies eingesetzt und Reelles und Imaginares getrennt, gibt, wenn l die Lange des Drahtes ist:

(15)
$$w' = w \left\{ 1 + \frac{1}{12} \left(\frac{n \, l \, \mu}{w} \right)^2 - \frac{1}{180} \left(\frac{n \, l \, \mu}{w} \right)^4 + \dots \right\} \quad \text{oder:}$$

$$w' = w \left\{ 1 + \frac{1}{12} (2 \, \varkappa^2)^2 - \frac{1}{180} (2 \, \varkappa^2)^4 + \dots \right\} \quad ^2.$$

¹ Siehe E Cohn, l. c. 364. — 2 E. Cohn, l. c. und J Zenneck, Ann. d. Phys. II. 1137. 1905 und Elektromagnetische Schwingungen, S 410 u. Tabelle VI, S. 994, wo der Widerstand von Kupferdrähten mit Radien zwischen o,1 und 4 mm für Wechselzahlen von 8 10⁸ bis 10⁷ angegeben ist.

Das ist im wesentlichen die von Ravidaon und Strevs gehindene Formel. Sie ist für kleine Werte von z² brauchbar. Für größe Weite von i folgt aus (9) genähert

$$J_0'(y) = \iota J_0(y)$$

und also nach (13) für großes \varkappa (\varkappa etwa > 5);

$$(16) v' = \varkappa v' \quad ,$$

während für kleines z (z etwa < 0,65):

(17)
$$nv' = nv \left(1 + \frac{\varkappa^1}{3} \right) .$$

Liegt der Wert von z zwischen 1,5 und 10, so kann man die Naherungsformeln benutzen:

$$w' = w(0.977 \times -| 0.277)$$
.

Da
$$\varkappa = \varrho \pi \sqrt{\sigma \mu n_1} = \varrho \sqrt{\frac{\pi n \sigma \mu}{2}}$$
, so wachst nach (16) as' mit zunehmender Schwingungszahl n bestandig.

Der Widerstand m' fur Wechselstrom wird nach Lord Kelain off effektiver Widerstand genannt.

Der Widerstand eines Kupferdrahtes von 1 mm Radius ist für 10^7 Stromwechsel in der Sekunde fast 18 mal so groß als bei stationirem Strom, während Zylinder von bestleitender Schwefelsaure mit 1 cm Radius bei 10^8 Stromwechsel nur w' = 1,04 w ergeben.

Bei schnellen Schwingungen kann man also, ohne den Widerstand zu andern, Metallröhren statt massive Zylinder verwenden, oder den Widerstand eines schlecht leitenden Materials durch einen dunnen Überzug aus gut leitendem herabdrucken.

Der Einfluß, den die Dampfung der Schwingungen im Leiter auf dessen effektiven Widerstand hat, ist von Barton untersucht worden?; er findet, daß der Widerstand durch die Dämpfung vergrößert wird.

Widerstand von Drahtspulen. Hat man es nicht mit geraden oder nu schwach gekrummten Drähten zu tun, sondern mit Solenoiden, Rollen u. dgl., bei denen, der Drahtachse nach gemessen, weit voneinander entfernte Teile der Leiterbahn im Raume nahe beieinander liegen, so sind die obigen Formeln nicht mehr anwendbar. Der Widerstand solcher Spulen steigt, wie DOLEZALEK fand (s. Seite 597), schon bei 300 Schwingungen in der Sekunde schneller und die Selbstinduktion fällt etwas schneller, als die RAYLEGIIschen Formeln ergeben. Die Ursache ist, daß die Stromlinien sich auf der Innenseite der Spule (nach der Achse zu) zusammendrängen und ihre symmetrische Verteilung um die Drahtachse, die bei den Rechnungen vorausgesetzt wurde, völlig zerstört ist, oder wie man auch sagen kann, darin, daß Wirbelströme in dem Draht entstehen. dies praktisch nach Dolezalek vermieden werden kann, ist schon früher angegeben. M. Wien⁸ hat diese Änderung des Widerstandes für lange und flache Spulen und Schwingungszahlen bis zu einigen Tausend zu berechnen gesucht, indem er den Gesamtstrom in Elementarströme zerlegte; A. SOMMERRELD i lint bei Vernachlässigung der Verschiebungsströme und unter Voraussetzung eines rechteckigen statt eines kreisförmigen Drahtquerschnittes die Erscheinung nach den Maxwellschen Gleichungen behandelt. Er findet für eine einfache Spule (eine Lage Draht)

1 Diese Formel ist u. a. von P. Cardani, N. Cim. (4) 7. 23. 229. 1898, idr Elektrolyte und feste Leiter durch Versuche bestatigt worden — S. auch J. Zenneck, Ann. d. Phys. 11. 1135. 1903 — 2 E. H. Barton, Phil. Mag. (5) 47. 483, 1899. — S. auch E. H. Barton und B Morton, ibid. 48. 143 u. 148, 1899. — 3 M. Wien, Ann. d. Phys. 14. 1. 1904. — 4 A. Sommerfeld, Ann. d Phys. 15. 673 1904.

 $w' == w \varphi(\alpha)$.

wo

$$\varphi(\alpha) = \frac{\alpha}{2} \frac{\sin \alpha + \sin \alpha}{\cos \alpha - \cos \alpha}$$
 (Six resp. Cof = sinus resp. cosmus hyperbolicus) ,

$$\alpha = 2 (r_2 - r_1) / 2 \pi n \sigma$$
, $r_2 - r_1 = \text{Dicke des Drahtes.}$

Als Naherungsformeln ergeben sich

für kleines
$$\alpha$$
: $w' = w \left(1 + \frac{2}{3} \frac{\alpha^{1}}{5!} \right)$,

fur großes
$$\alpha$$
: $w' = w \cdot \frac{\alpha}{2}$.

Um die Formeln auf einen runden Draht vom Radius ϱ zu beziehen, wird gesetzt:

$$\alpha = 2\pi \varrho \sqrt{2\pi\sigma}$$

und ein Koeffizient γ eingefuhrt, der nach Vergleich mit Beobachtungen von M. Wien und Battelli und Magri¹ zu $\gamma=0.6$ angenommen wird, so daß

$$\frac{w'-w}{w}=\gamma\{\varphi(\alpha)-1\} \quad .$$

Fur mehrfach gewundene Rollen werden die Formeln etwas kompliziertei.

b) Die Selbstinduktion.

Die Selbstinduktion fur einen vom Strom der Schwingungszahl n (in 2π Sekunden) durchflossenen Leiter würde [s. Gleichung (13)] mit Hilfe der Größe L_0 definiert. L_0 sollte die Selbstinduktion sein, die einer unendlich dünnen Stromschicht auf der Oberfläche des Leiters zukommt, denn diesem Zustand nähert sich die Strömung mit wachsendem n. Definiert man die Selbstinduktion wieder (wie für stationären Strom) durch den Ausdruck der magnetischen Energie des Stromes:

$$T = \frac{1}{3} L i^2 \quad ,$$

so ist L_0 für sehr schnelle Stromwechsel die dem äußeren Feld entsprechende Selbstinduktion, zu der bei konstantem Strom noch das dem inneren Feld des Leiters zukommende L_l gehört. Es wird also für konstanten Strom

$$L = L_0 + L_i \quad ,$$

der Wert von L_0 für einen geraden zylindrischen Leiter (der Länge l) muß sich ergeben, wenn man den Querschnitt des Leiters als eine Kreislinie ansieht, deren Radius gleich dem Drahtradius ρ ist. Er ist also nach früherem in diesem Fall:

$$L_0 = 2 l \left(\log \frac{2l}{\varrho} - 1 \right) ,$$

wenn die Permeabilität überall gleich 1.

Hat der Leiter selbst die Permeabilität μ , so ist $L_l = \mu \frac{1}{2}$, und man hat für stationären Strom die fruher angegebene Formel

$$L = L_0 + L_i = 2 l \left(\log \frac{2l}{\varrho} + \frac{\mu}{4} - 1 \right)$$
.

¹ A. BATTELLI und L. MAGRI verglichen die JOULESChe Wärme, die von Wechselströmen durchflossene gerade, und zu Spulen gewundene Drähte im Kalorimeter ergaben. Phys. Zeitschr. 3. 539. 1902; 4. 181. 1903; Phil. Mag. (6) 5 1. 1903 — Ahnlich K. E. F. Schmidt, Acta Ac. Leop. 27. 119. 1905. — S auch A. BROCA und TURCHINI, Soc. franc. de Phys. Nr. 230. S. 5. 1905 u Beibl 29 1172.

Der Unterschied der Selbstinduktionskoeffizienten für Drahte aus magnetischem und unmagnetischem Material ist bei schnellen Schwingungen sehr viel kleiner als bei konstantem Strom, da das magnetische Feld im Innern der magnetischen Drahte, das im wesentlichen diesen Unterschied bewirkt, mit zunehmender Schwingungszahl immer schwacher wird.

Setzt man die imaginaren Teile der beiden Seiten von Gleichung (13) einander gleich und beachtet (14), so wird:

(18)
$$\begin{cases} L' = L_0 + l\mu \left\{ \frac{1}{2} - \frac{1}{48} \left(\frac{n l\mu}{\pi v} \right)^2 + \frac{13}{8640} \left(\frac{n l\mu}{\pi v} \right)^4 - \dots \right\} & \text{oder:} \\ L' = L_0 + l\mu \left\{ \frac{1}{2} - \frac{1}{48} (2 \varkappa^2)^2 + \dots \right\} & , \end{cases}$$

eine Formel, die auch von RAYLEIGH schon gefunden ist. Ebenso wie für die Widerstande erhält man:

fur großes
$$\varkappa$$
 ($\varkappa > 5$) (19) $L' = L_0 + \frac{\imath \upsilon \varkappa}{n}$, fur kleines \varkappa ($\varkappa < 0.65$) (20) $L' = L_0 + \frac{\imath \upsilon \varkappa^2}{n} \left(1 - \frac{\varkappa^1}{6}\right)$,

und für 1,5 < x < 10 kann die Naherungsformel dienen:

$$L' = L_0 + \frac{w}{n} (1,007 \,\varkappa - 0,040) \quad .$$

Für Spulen von hochstens zehn Windungen, die durch Wechselströme von Kondensatorentladungen durchflossen werden, hat Drude¹ experimentell eine Korrektion bestimmt, die zu der Stefanschen Formel (S. 595) für eine weite Rolle hinzuzufugen ist. Strasser² berechnete den Selbstinduktionskoeffizienten von Solenoiden und erhielt einen Ausdruck, der, experimentell mit langsamen Schwingungen gepruft, die Beobachtungen gut darstellte, aber auch die Drudeschen Resultate wiedergab. Dabei darf die Ganghöhe des Solenoids nicht mehr als etwa das 0,6 fache und die Lange nicht mehr als etwa das 5 fache des Solenoidradius betragen.

Der Einfluß der Dampfung der Schwingungen im Leiter vergrößert nach Barton³ die Selbstinduktion, so daß diese größer werden kann als bei konstantem Strom.

21. Eigenschwingungen eines Leiterkreises mit Kondensator.

In den früheren Abschnitten war von Wechselströmen die Rede, die dadurch zustande kommen, daß eine periodische elektromotorische Kraft in einem Stromkreis wirkte und Wechselströme (Schwingungen) ihrer eigenen Periode in der Leitung erzeugte. Aber auch ohne solche dauernd wirkende, außere elektromotorische Kraft können unter gewissen Bedingungen elektrische Schwingungen in einer Leitung und ihrem Felde erregt werden. Das typische Beispiel für diese Vorgange bildet die Entladung eines Kondensators, dessen beide Belegungen durch eine Leitung verbunden werden, und deren oszillatorischer Charakter schon von Helmholtz⁴ erkannt wurde.

P. DRUDE, Ann. d Phys. 9. 600 1902 — 2 B STRASSER, Ann. d. Phys. 17. 763.
 1905. — 3 E H. BARTON, l. c — 4 H. HELMHOLTZ, Erhaltung der Kraft, S. 44 Berlin 1847;
 Ges Abhandl, S. 46

7

a) Theorie.

a) Einfache Leitung.

Eine Berechnung der Entladung eines Kondensators ist zuerst von W. Thomson¹, dann von Kirchhoff² angestellt worden; sie berüht auf der Voraussetzung, daß auch für die ungeschlossene Leitung das Induktionsgesetz in der früher benutzten Form für Leitungsströme gultig sei. Man denkt sich an Stelle des Verschiebungsströmes im Dielektrikum die Leitung in dem kleinen Zwischenraum zwischen den Kondensatorbelegungen beliebig geschlossen und wendet auf die geschlossene Leitung das Induktionsgesetz an. Das ist, wie die Versuche zeigen, erlaubt, wenn die Kondensatorbelegungen sehr nahe einander gegenüberstehen. Unter dieser Annahme gilt also die frühere Gleichung

$$iw + L\frac{di}{dt} = V$$
,

wo V die Potentialdifferenz zwischen den zwei Belegungen. Bedeutet C die Kapazitat des Kondensators, so ist

$$i = -C \frac{dV}{dt} \quad ,$$

und es wird durch Differentiation:

(1)
$$\frac{d^2z}{dt^2} + \frac{zv}{L}\frac{dz}{dt} + \frac{z}{LC} = 0$$

und für V:

(1a)
$$\frac{d^2V}{dt^2} + \frac{w}{L}\frac{dV}{dt} + \frac{V}{LC} = 0 \quad .$$

Setzt man $i = e^{\eta t}$, so ist:

(2)
$$\eta^2 + \frac{w}{L} \eta + \frac{1}{LC} = 0$$
, $\eta = -\frac{w}{2L} \pm \sqrt{\frac{w^2}{4L^2} - \frac{1}{LC}}$.

Die Art der Entladung hangt von dem Vorzeichen des Ausdrucks unter der Wurzel ab.

1. Es sei $\frac{\eta v^2}{4 L^2} > \frac{1}{LC}$, dann sind die zwei Werte von η reell und negativ: $-\eta_1$ und $-\eta_2$, also

(3)
$$i = a_1 e^{-\eta_1 t} + a_2 e^{-\eta_2 t}$$

d. h. der Strom z und also auch V nähern sich aperiodisch der Null. Dieser Fall tritt ein, wenn der Widerstand groß ist, so daß $w^2 > \frac{4L}{C}$ wird.

2. Es sei
$$w^2 < \frac{4L}{C}$$
. Setzt man

(4)
$$\delta = \frac{\tau v}{2L} , \qquad n = \sqrt{\frac{1}{LC} - \frac{\tau v^2}{4L^2}} , \qquad \iota = \sqrt{-1} ,$$

so ist

$$\eta_1 = -\delta + \iota n, \quad \eta_2 = -\delta - \iota n,$$

also:

(5)
$$i = e^{-\delta t} (a_1 e^{int} + a_2 e^{-int}) = a e^{-\delta t} \sin(nt + \varphi) ,$$

¹ W Thomson, Phil. Mag (4) **5**. 393. 1853. — ² G. Kirchhoff, Pogg. Ann **121**. 551 1864. Ges. Abhandl., S 168.

d. h. die Strömung geschieht in Schwingungen mit abnehmender Amplitude, und δ heißt der Dampfungsfaktor. Die Schwingungsdauer τ ist:

(6)
$$\tau = \frac{2\pi}{n} = \frac{2\pi\sqrt{LC}}{\sqrt{1 - \frac{w^2C}{4L}}} = \frac{2\pi}{\sqrt{\frac{1}{LC} - \delta^2}},$$

das logarithmische. Dekrement:

$$\gamma = \delta \tau \quad ,$$

also

$$\frac{w}{2L} = \frac{\gamma}{\tau} \quad ,$$

(9)
$$\frac{1}{4CL} = \frac{4\pi^2 + \gamma^2}{\tau^2} .$$

Ist $\frac{w^2C}{4L}$ klein gegen 1, d. h die Dampfung nicht sehr groß, so wird

(10)
$$\tau = 2 \pi \sqrt{LC} \quad \text{oder} \quad n = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

Das ist die sogenannte Thomsonsche Formel.

Beginnt die Stromung zur Zeit t=0, und ist der Kondensator auf die Potentialdifferenz A geladen, so hat man die Grenzbedingungen für t=0:

$$V = A$$
 und $i = -C \frac{dV}{dt} = 0$,

also:

(11)
$$i = a e^{-\delta t} \sin(n t) .$$

Aus der Gleichung für V folgt:

(12)
$$V = A \sqrt{1 + \frac{\delta^2}{n^2}} \cdot e^{-\delta t} \cos(n t - \chi) ,$$

wο

(13)
$$tg\chi = \frac{\delta}{n}$$

und

$$a = C n A \left(1 + \frac{\delta^3}{n^2}\right) .$$

Ist die Dämpfung nicht sehr stark, so daß δ gegen n klein, so wird einfacher:

(15)
$$V = A e^{-\delta t} \cos n t \quad \text{und} \quad (16) \quad a = C n A = A \sqrt{\frac{C}{L}} \quad ,$$

d. h. die Stromamplitude wachst mit wachsender Kapazität und abnehmender Selbstinduktion.

Ist die Wärmeentwicklung in der Leitung der einzige Energieverbrauch, so muß sein:

$$w \int_{0}^{\infty} i^2 dt = C \frac{V^2}{2} .$$

Beispiel: Es sei $C = \frac{1}{1000}$ Mikrofarad = 10^{-18}

$$w = 1 \text{ Ohm} = 10^9$$

$$L = 10^{-5} \text{ Henry} = 10^4$$
,

so wird $\frac{w^2C}{4L}=\frac{1}{40\,000}$, d. h. die Schwingungsdauer darf nach (10) berechnet werden, und sie wird

$$\tau = 2 \pi \cdot 10^{-7}$$
 Sekunden.

Wie das Beispiel und die Formel (10) zeigen, bieten Kondensatorentladungen ein Mittel, sehr viel schnellere Schwingungen zu erzeugen, als das durch Maschinen möglich ist; freilich sind diese Schwingungen gedampft und um so starker gedåmpft, je schneller sie verlaufen, denn der Dampfungsfaktor $\delta = \frac{w}{2L}$ mit zunehmendem w und abnehmendem L. Bei schnelleren Schwingungen wird aber w immer größer (die Strömung reduziert sich auf die Oberflachenschicht) und L kleiner. Suchte man, um dies zu vermeiden, die Zunahme der Schwingungszahl n durch Abnahme von C zu erreichen, so wurde die verfügbare Energie, die 1a durch die Anfangsladung (CV) des Kondensators bestimmt ist, immer kleiner. Übrigens sind für so schnelle Schwingungen, daß ihre Wellenlangen nicht mehr groß gegen die Dimensionen der Strombahn sind, die Bedingungen des quasistationaren Zustandes nicht mehr erfullt und die obige Ableitung nicht mehr gültig. Wäre keine Dampfung vorhanden, so fände eine vollstandige Verwandlung der Energie U der Kondensatorladung in magnetische Energie T der Stromung in der Leitungsbahn und umgekehrt statt, da die Gesamtenergie IV des Systems:

$$W = U + T = \frac{1}{2}CV^2 + \frac{1}{2}Li^2$$
.

Im Momente, we die Strömung (T) ein Maximum, ist die Kondensatorenergie U=0, nach $\frac{\tau}{4}$ hat sich das Verhältnis umge-



Figur 261.

kehrt usw. Die Dämpfung aber, die nicht nur durch Joulesche Warme bedingt ist (s. später), läßt die Schwingungen nach kurzer Zeit eilöschen.

Bei diesen schnellen Schwingungen, wenn sie nicht sehr stark gedämpt sind, verschwindet der Ohmsche Widerstand gegen die Induktanz, und Strom- und Spannungsamplituden hängen nach Gleichung (16) zusammen. Es können deshalb in kurzen Leitungsbahnen schon große Werte der Strom- und Spannungsamplituden auftreten. Wäre in dem vorigen Beispiel der Kondensator nur auf 10000 Volt geladen, d. h. $A=10^{12}$, so würde die Stromamplitude a=100 Amp. werden Umgekehrt werden bei solcher Stromstarke die Spannungsamplituden bis 10000 Volt ansteigen und in der kurzen Zeit einer halben Periode zwischen ihrem positiven und negativen Maximalwert hin und her schwanken, wodurch eine sehr große induzierende Wirkung auf benachbarte Leitungen ausgeübt wird.

Diese Verhältnisse veranschaulicht folgender Versuch: Schickt man durch den dicken Kupferdraht ACC'A' (s. Figur 261), der in AGA' eine Glühlampe als Nebenschluß enthält, Gleichstrom oder langsamen Wechselstrom, so bleibt die Glühlampe dunkel; entlädt man aber eine Leydner Flasche durch den Apparat, so glüht G hell auf. Die Induktanz der Drahtschleife ACC'A' setzte dem Durchgang des Stromes größeren Widerstand entgegen als der Kohlenfaden der Lampe, und die Spannung zwischen A und A' war groß genug, die Lampe zum Leuchten zu bringen. Waren zwischen AA', BB', CC' Geisslersche Röhren eingeschaltet, so würden sie beim Durchgang des oszillierenden Flaschenstromes aufleuchten und zwar zwischen AA' am hellsten und bei CC' am wenigsten hell.

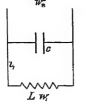
β) Mehrere parallel geschaltete Leitungen 1.

Schaltet man mehrere Leitungen einander parallel, durch die sich der Kondensator entladen kann, so bestehen fur die einzelnen Umgange, die den Kondensator enthalten, die Gleichungen

$$i_1 w_1 + L_1 \frac{di_1}{dt} + L_{12} \frac{di_2}{dt} + \ldots + L_{1s} \frac{di_s}{dt} = V$$
,
 $i_2' w_2 + L_{12} \frac{di_1}{dt} + L_2 \frac{di_2}{dt} + \ldots + L_{2s} \frac{di_s}{dt} = V$ usw.

Dieser allgemeine Fall ist von Garbasso² behandelt. Praktisch wichtig werden im allgemeinen nur die Falle mit zwei oder drei Parallelzweigen sein, und die Lösung wird sich oft durch die Versuchsbedingungen sehr vereinfachen, so z. B. wenn, wie es Mizuno³ tut, nur zwei Parallelzweige (s. Figur 262) angenommen werden, deren einer (Zweig 2) noch frei von Selbstinduktion sein und den Wider-

stand w_2 haben soll. Widerstand und Selbstinduktion des anderen Zweiges seien w_1 und L, dann wird die Gleichung für Zweig 1:



Figur 262

$$\frac{d^2 i_1}{dt^2} + \frac{1}{L} \left(w_1 + \frac{L}{w_2 C} \right) \frac{d i_1}{dt} + \frac{i_1}{LC \left(\frac{i w_2}{i w_1 + i w_2} \right)} = 0$$

Behandelt man diese Gleichung genau wie die fruhere für den einfachen Schließungskreis, so ergibt sich, daß die oszillatorische Entladung in 1 in die aperiodische ubergeht, wenn w_2 unter einem bestimmten Wert liegt, und daß die Nebenschaltung

von w_2 ein einfaches Mittel ist, die Periode der Schwingungen zu andern, wobei freilich auch die Dämpfung vermehrt wird; ein Maximum der Schwingungszahl wird erreicht für

$$w_2 = \frac{L}{C w_1} .$$

Kompliziertere Fälle, wo zwei resp. drei Zweige mit Selbstinduktion vorhanden und die Schwingungen gedämpft waren, sind u. a. von Mandelstam⁴ und E. Marx⁵ als Grundlagen für ihre Versuche (s. spater) behandelt worden.

Ein hydrodynamisches Modell zur Demonstration der Entladung eines Kondensators auf zwei Wegen gibt GARBASSO in der zitierten Arbeit⁶.

b) Methoden zur Demonstration und Untersuchung der Kondensatorschwingungen; Prüfung der Thomsonschen Formel 7.

α) Daß die Entladung von Kondensatoren (Leydner Flaschen) oszillatorisch erfolgen könne, wurde experimentell zuerst sicher von W. Feddersen⁸ erwiesen, der die Entladungsfunken der Kondensatoren mit dem rotierenden Spiegel untersuchte und photographierte. Seine Beobachtungen, die schon Handbuch 4, S. 43 beschrieben sind, waren ganz unabhängig von der Theorie angestellt und wurden erst von Kirchhoff (l. c.) mit dieser verglichen. Dabei ergab sich im ganzen Übereinstimmung, betrachtliche Abweichungen zeigten nur die berechneten und

1 Literatur s. auch G Wiedemann, Lehre v. d Elektr 2 Aufl 4. 312 usw. — 2 A Garbasso, Ann d. Phys 8. 890 1902; für einfachere Fälle N Cim (4) 7 382 1898, ibid. (5) 3 372. 1902, Phys. Zeitschr. 2. 384 1900. — 3 T. Mizuno, Ann. d. Phys 4 811. 1901 und Electrician 47. 169. 1901; s. auch A. Russell, Electrician, ibid. 228 — 4 L. Mannelstam, Ann. d. Phys 8 123. 1902 — 5 E. Marx, Ann. d. Phys. 12 491. 1903. — 6 A. Garbasso, N Cim. (4) 6. 15 1897. — 7 Literatur s. auch G. Wiedemann, Lehre v. d. Elektr. 2. Aufl. 288 usw. u. 361 usw. — 8 W Feddersen, Pogg Ann 108. 497. 1859; 112. 451. 1861; 113. 43. 1861; 116. 132. 1862; 130. 439. 1867.

beobachteten Werte der Schwingungsdauer. LORENZ¹ nahm die Versuche wieder auf, erhielt gute Übereinstimmung und bemerkte, daß Kirchhoffs Resultat sich aus den zu kleinen Werten der Kapazitat der Flaschen erklarte, die dieser angenommen habe. FEDDERSENS Methode ist noch vielfach benutzt und verfeinert worden 2 und hat in den sorgfaltigen Versuchen von Battelli und Magri 8 noch fur 106 Schwingungen in der Sekunde gute Werte und Bestatigung der Thomsonschen Formel geliefert. Battelli und Macri ließen den Funken, den sie photographierten, zwischen Kadmiumelektroden überspringen, da dann die einzelnen Fünkchen viel gleichmäßiger zwischen denselben Stellen der Elektroden sich bildeten als bei Benutzung von Platiniridium. Als Kondensator diente ein Luftkondensator. Die Selbstinduktion der Drahtspulen bestimmten sie nach der NERNSTSchen Brückenmethode (s. S 600), da die Rayleighschen Formeln fur Wechselströme nicht auf sie anwendbar waren. Der Widerstand des metallischen Teils der Leitung und der sogenannte "Funkenwiderstand" (s. spater) wurden einzeln durch kalorimetrische Messung der in ihnen erzeugten Wärmemengen ermittelt, so ergab sich der mittlere Widerstand des Funkens von 1-5 mm Länge stets kleiner als 1 Ohm, viel langsamer wachsend als die Funkenlange und fur Kadmium und Platmiridiumelektroden annahernd gleich. Endlich stimmte die Summe der Wärmeenergie, die im Funken und im metallischen Teil der Leitung entwickelt wurde, genügend mit der Ladungsenergie des Kondensators überein, so daß die Genauigkeit der Einzelmessungen dadurch bestatigt wurde.

β) Die Schwingungskurve von Kondensatorladungen oder -Entladungen wurd gefunden, indem man ihre einzelnen Elemente bestimmt. Dabei wird z. B. ein Kontakt der Kondensatorleitung durch den Helmholtzschen Pendelunterbrecher 4, den Hieckeschen Fallapparat oder dgl. in einem Moment geschlossen und nach sehr kurzer, genau bestimmbarer Zeit ein anderei Kontakt geoffnet; die Entfernung der zwei Kontakte vonemander ist in meßbarer Weise veränderlich, so daß die elektrische Schwingung in verschiedener Phase unterbrochen werden kann. Die dann im Kondensator vorhandene Ladung wird etwa mit einem Galvanometer bestimmt. Versuche nach dieser Methode gelangen für 104 bis 105 Schwingungen und gaben gute Bestatigung der Formel 5.

Ist der Widerstand der Leitung nicht klein, so tritt an Stelle der Formel (10) die Gleichung (6). TALLQVIST" hat den Einfluß zunehmenden Widerstandes bis zum Eintritt aperiodischer Entladung auf die Schwingungsdauer (von einigen Tausendstel Sekunden) untersucht und Bestätigung von (6) gefunden, wenn statt des einfachen Widerstandes w ein Ausdruck benutzt wurde, der neben w noch ein Korrektionsglied enthält.

y) Um die Schwingungsdauer der Kondensatorentladung zu bestimmen, hat zuerst Rutherford folgende Methode vorgeschlagen, die dann von Mandelstam 8 ausgefuhrt wurde. Der Entladungsstrom gabelt sich durch eine Selbstinduktion (w. und L) und einen möglichst induktionslosen (u_2) (elektrolytischen) Widerstand; ın jedem der Zweige befindet sich einer der beiden gleichen Drähte eines Dif-

¹ L. LORENZ, Wied Ann. 7. 101. 1879. — 2 S. u. a. J. Miesler, Wien. Sitzber. 99 (II a) 579. 1890. — J. Troweridge und W. C. Sabine, Phil. Mag. (5) 30 323. 1890. — J. Troweridge und W. Duane, Phil. Mag. (5) 40 211. 1895. — O Lodge und R. Glazebrock, Cambr. Phil. Trans. 18. 136. 1899. — 3 A. Battelli und L. Magri, Phil. Mag. (6) 5 1 u. 620. 1903 und Phys. Zeitschr 3. 539. 1902 u 4. 181. 1903. — 4 H. Helmholtz, Verh. d nat.-med. Vereins zu Heidelberg 5. 27. 1869 und Ges. Abhandl. I. 531, wo Schwingungen in geoffneten Induktionsspulen untersucht wurden. — 5 R. Hiecke, Wien Sitzber. 96 (II a) 134. 1887. — Th. Wulf, fibid. 105 (II a). 667. 1896. — HJ. Tallqvist, Wied. Ann. 60 248. 1897. Acta Soc. Sc. Fennicae 26 Nr. 3. 1899, ibid. 28. 694. 1902; Ann. d. Phys. 9. 1083. 1902. — A. F. Sundell, Acta Soc. Sc. Fennicae 24. Nr. 11. 1899. — U. Seiler, Wied. Ann. 61. 30. 1897; Mitt. d. Phys. Ges. Zurich 3. 12. 1902. — A. G. Webster, Phys. Rev. 6. 297. 1898. — 6 HJ. Tallqvist, Ann. d. Phys. 9. 1092. 1902. — 7 E. Rutherford, Phil. Trans. 189 A. I. 1897; s. arch F. Braun, Drahilose Telegraphie, Veit & Comp. Leipzig 1901. 66 und E. Mark, Ber. d. sächs. Akad. 1901. 437. — 8 L. Mandelstam, Ann. d. Phys. 8. 123. 1902.

Winkelmann, Physik. 2. Aufl. V.

ferentiallufthermometers. w_2 wird so abgeglichen, daß die Joulesche Warme in beiden Thermometerdrahten, also die Stromstarke in beiden Zweigen, gleich groß ist. Es ist dann die Impedanz des Zweiges 1 gleich dem Ohmschen Widerstand von 2:

$$\sqrt{w_1^2 + (n L)^2} = w_2$$

und bei Vernachlassigung von w_1 :

$$\tau = 2 \, \pi \frac{L}{w_{\bullet}} \quad .$$

Benutzt man statt der Selbstinduktion eine Kapazıtat C, so wird $\tau = 2 \pi C w_2$. Die Versuche erstrecken sich auf Schwingungsdauern zwischen etwa (3 bis 90) \cdot 10⁻⁷ Sek.

- δ) Einfache Demonstration und Messung der Schwingungszahl für Kondensatorentladungen erlaubt die Braunsche Rohre, die zu diesem Zweck zuerst Richarz und Ziegler benutzt haben, dabei kann die Wirkung des magnetischen oder elektrischen Feldes der Leitungsbahn verwandt weiden 2.
- e) Unter der großen Zahl anderer Demonstrationsmethoden des oszillatorischen Charakters der Kondensatorentladungen seien noch angefuhrt³: Paalzows Benutzung von Geisslerschen Rohren⁴, durch die die Entladungen geleitet wurden. Bei Betrachtung der Röhren im rotierenden Spiegel erschien das negative Glimmlicht abwechselnd an beiden Elektroden; ohne Trennung durch den rotierenden Spiegel oder bei zu schiellen Schwingungen zeigt sich das negative Glimmlicht gleichzeitig an beiden Elektroden. Der Einfluß eines Magneten teilt die Lichtlinie in der Rohre in zwei, entsprechend den entgegengesetzten Ablenkungen der hin- und hergehenden Schwingungen.

von Oettingen⁵ untersuchte die Rückstande von Leydner Batterien, die sich bald als positiv bald als negativ erwiesen.

Auch mit dem Oszillographen laßt sich die Periode der Entladungsschwingung bestimmen 6.

Erzeugt man zwischen zwei Homogenkohlen einen Gleichstromsammenbogen und legt im Nebenschluß zu ihm eine Leitung, die einen Kondensator von großer Kapazität (1—5 Mikrofarad) und eine Selbstinduktion enthalt, so lagern sich die Kondensatorschwingungen dieses Kreises über den Gleichstrom des Lichtbogens, verstarken und schwachen ihn abwechselnd; der Lichtbogen wird so bei passender Periode der Kondensatorschwingungen zu Tönen angeregt, deren Hohe sich nach der Thomsonschen Formel ergibt?

Andere Methoden zur Bestimmung sehr kurzer Perioden von Kondensatorentladungen, bei denen die Wellenlange gemessen wird, s. später.

c) Dämpfung der Schwingungen.

Hat man in einer Leitung gedämpfte Schwingungen, die nach dem Gesetz ablaufen: $\alpha e^{-\delta t} \sin nt \quad .$

so lassen Instrumente, die das mittlere Quadrat dieser Größe angeben, den Dämpfungsfaktor δ bestimmen. S Als solche Apparate können die früher (S. 583ff.)

1 F. RICHARZ und W. ZIEGLER, Ann d. Phys. 1. 468. 1900; Phys. Zeitschr. 2. 432. 1901.

2 S. auch H Th. Simon und M Reich, Phys Zeitschr. 2. 290. 1901. — J. Zenneck, Ann. d. Phys. 13. 819. 1903. — H. Schuh, Zeitschr. f. phys. und chem. Uniterr. 17. 6. 1904.

3 S. auch L. Zehnder, Ann. d. Phys. 9. 899. 1902. — 4 A. PAALZOW, Pogg Ann. 112. 567. 1861; 118. 178. 1863. S. auch A. Winkelmann, Zeitschr f. Instrumentenk. 28. 149. 1903. — 5 A. J. von Oettingen, Pogg Ann. 115. 513. 1862; Jubelband 269. 1874; Wied. Ann. 2. 305. 1877; Wied. Ann. 40. 83. 1890. — 6 S. z. B. F. Wittmann, Ann. d. Phys. 12. 373. 1803. 1903. — 7 W. Duddell, The Electrician 46. 269. u. 310. 1900. und Phys. Zeitschr. 2. 425. u. 440. 1901. S. auch H. Th. Simon und M. Reich, Phys. Zeitschr. 8. 278. 1902; 4. 364. 1903. — H Th. Simon, ibid. 4. 737. — S. Maisel, Phys. Zeitschr. 6. 38. 1905. — 8 S. J. Zenneck, Elektromagnet. Schwingungen S. 430; s. auch F. Braun, Ann. d. Phys. 8. 205. 1902.

beschriebenen Elektrometer, Hitzdrahtmstrumente, Dynamometer dienen. Naturlich darf ihr Einschalten oder Anlegen an den Stromkreis die Schwingungen selbst micht merklich verandern; es sind also Bjerknessche Elektrometer mit kleiner Kapazitat oder Hitzdrahtmstrumente mit nicht zu großem Widerstand besonders geeignet. Gehen z. B. die Schwingungen einer Kondensatorentladung durch ein

Rifss sches Lufthermometer, so ist dessen Angabe s proportional $\int_{0}^{\infty} t^{2} dt$, d. h..

$$s = \operatorname{const} \int_{0}^{\infty} dt = \operatorname{const} \cdot a^{2} \int_{0}^{\infty} e^{-2\delta t} \sin^{2}(nt) dt ,$$

also

$$s = \operatorname{const} \cdot a^{2} \frac{1}{4 \delta \left[1 + \left(\frac{\delta}{n}\right)\right]^{2}} \cdot$$

Ist die Schwingung nicht sehr stark gedämpft, so wird

$$s = \frac{\text{const}}{4 \, \delta} \cdot a^2 \quad ,$$

und findet nicht nur eine, sondern m Entladungen in der Sekunde statt, so wird

$$s' = m \frac{\text{const}}{4 \delta} \cdot a^2 \quad ,$$

d. h. umgekehrt proportional dem Dampfungsfaktor. Ware die Dampfung bekannt, so ließe sich umgekehrt die Stromamplitude a bestimmen.

Bei langsameren Schwingungen, bei denen die Schwingungskurve (durch Oszillographen, Braunsche Röhre usw.) sichtbar gemacht oder photographiert werden kann, ist naturlich die Dämpfung durch Ausmessung dieser Kurve zu bestimmen, bei höheren Schwingungszahlen von der Ordnung 10¹—10⁵ und mehr werden diese Kurven zu lichtschwach. Trotzdem konnte Zenneck¹ die Braunsche Rohre auch noch für Schwingungen der angeführten Großenordnung verwenden, indem er sich begnugte, die Kathodenstrahlen unter Einwirkung der zu untersuchenden Kondensatorschwingung in einer Geraden hin- und herpendeln zu lassen. An den Umkehrpunkten dieser Bewegung, wo die Stiahlen am längsten den Schirm treffen, zeigt die Gerade helle Punkte, die die Amplitude jeder einzelnen Schwingung begrenzen und so die Abnahme der aufeinanderfolgenden Schwingungsamplituden sichtbar und meßbar machen.

α) Kondensatorkreis ohne Funkenstrecke. — (Dämpfung durch Joulesche Wärme.)

Die Abnahme der Schwingungen ist nach der Thomsonschen Theorie durch die Exponentialfunktion $e^{-\delta t}$ gegeben, wo $\delta = \frac{w}{2L}$. Eine Bestätigung dieser Theorie haben, nach dem Vorgange von Schiller 2 , die Beobachtungen Tallquists 8 für den Fall geliefert, daß keine Funkenstrecke in der Leitung vorhanden war und die Dampfung also hauptsächlich durch Erzeugung Joulescher Warme bewirkt wurde. Schiller und Tallqvist nahmen die Schwingungskurve mit dem Helmholtzschen Pendelunterbrecher auf, und Tallqvist veränderte den Widerstand der Leitung von kleinen Werten bis zu solchen, bei denen die oszillierende Entladung in die aperiodische überging. Sollten die Versuche in

¹ J ZENNECK, Ann. d. Phys 13. 822. 1904; s. auch Ann d. Phys. 7. 801. 1902 — 2 N SCHILLER, Pogg. Ann 152, 535 1874; andere Literatur s. G. Wiedemann, Lehre v. d. Elektr. 4 — 3 HJ. Tallqvist, Ann. d. Phys 9. 1092. 1902; A. F. Sundell und HJ. Tallqvist, ibid. 4 72. 1901.

Übereinstimmung mit der Theorie sein, so mußten beide Beobachter statt des Widerstandes w, wohl wegen dielektrischer Hysteresis im Kondensator und dem Isoliermaterial der Induktionsspule, eine andere Größe w_0 einfuhren:

$$w_0 = w + \frac{L}{C} \left(\frac{1}{w_1} + \frac{1}{w_2} \right) \quad ,$$

wo w_1 und w_2 als Leitungswiderstand des Dielektrikums im Kondensator und der isolierenden Schicht in der Induktionsspule bezeichnet werden. In diesem Falle ließ sich dann die Dämpfung als Exponentialfunktion darstellen.

β) Kondensatorkreis mit Funkenstrecke. — (Dampfung durch Energieverbrauch im Funken.)

Enthalt der Schließungskreis eines Kondensators (wie meist) eine Funkenstrecke (oder ein verdunntes Gas), so wird in ihr eine betrachtliche Energiemenge verbraucht, also die Dampfung sehr vergrößert. Die gesamte Dämpfung eines solchen Kreises hat Zenneck nach der oben angegebenen Methode mit der Braunschen Röhre bestimmt und gefunden, daß die Amplitudenkurve nicht eine Exponentialkurve ist, sondern, in dem untersuchten Intervall, mehr einer Geraden gleicht, so daß von einem konstanten Dampfungsfaktor eigentlich nicht mehr gesprochen werden kann. Wenn wir im folgenden doch bei der Darstellung der gedampften Schwingungen durch Gleichung (5) usw. bleiben, auch wenn eine Funkenstrecke im Kreise ist, so geschieht es, weil die notwendige Korrektion nicht bekannt ist und weil es für viele Falle nützlich und genügend ist, statt der wirklich vorhandenen Schwingung eine ideale mit einem mittleren Dekrement anzunehmen, deren Wirkung die der vorhandenen ersetzen kann.

Um den Energieverbrauch im Funken (Dampfung durch den Funken) zu bestimmen, kann man die in ihm erzeugte Wärme Q_f messen. Das hat W. Kaufmann ¹ mit einem Luftthermometer getan, wahrend Battelli und Magri ² wie Maresca ⁸ (dieser für Entladung in verdünntem Gas) die Wärme kalorimetrisch maßen und Lindemann ⁴ auf bolometrische Weise die "Funkenenergie" E_f als Differenz der gesamten Entladungsenergie und der Jouleschen Wärme in den Leitungsdrahten zu ermitteln suchte.

Es ergab sich, daß ein "Funkenwiderstand" im Sinne eines metallischen Widerstandes nicht existiert; die im Funken verbrauchte Engerie erwies sich als von sehr vielen Großen abhängig, und teilweise widersprechen sich die Beobachtungen.

Ist w der Widerstand der metallischen Leitungsbahn, so fand KAUFMANN:

$$Q_f = A + \frac{B}{m} \quad ,$$

wo A und B für dieselbe Funkenstrecke konstant sind und mit der Kapazität (C) etwa wie \sqrt{C} wachsen; das ergibt sich nach Zenneck 5 auch aus den Versuchen von Battelli und Magri, und die gleiche Darstellung von Q_f findet Maresca bei konstanter Kapazität, wahrend Lindemann für E_f einen anderen Ausdruck, aber auch Proportionalität mit \sqrt{C} erhielt. Dann sind die untersuchten Größen noch vom Entladungspotential, dem Material der Elektroden der Funkenstrecke usw. abhangig. 6

¹ W. KAUFMANN, Wied. Ann 60 651. 1897, wo auch ältere Literatur. — 2 A BATTELLI und Magri, l. c. — 3 A Maresca, Phys. Zeitschr. 4. 9. 1903; s. auch W. Kaufmann, Phys. Zeitschr. 4. 161. 1903 — 4 R. Lindemann, Ann. d. Phys. 12 1012. 1904. — 5 J Zenneck, Elektromagnet. Schwingungen S. 379. — 6 S. auch P. Beaulard, Journ. de Phys. (4) l. 498. 1902 — K. Simons, Ann. d. Phys. 13. 1044. 1904. — A. Slaby, Elektrotechn. Zeitschr. 25 915. 1904.

Da die Dampfung eines Kondensatorkreises für die drahtlose Telegraphie von Wichtigkeit ist, haben DRUDE 1 in. REMPP 2 das in ittlere De krement y zu bestimmen gesucht.

Bezeichnet w den Gesamtwiderstand des Kreises, der, da die metallischen Teile der Schließung kurz und dick waren, merklich gleich dem Funkenwiderstand ist, so wird also y definiert durch:

$$\gamma = \tau \frac{w}{2L} = \pi w \sqrt{\frac{C}{L}} \quad ,$$

w ware also der "Funkenwiderstand" für diesen idealen Fall.

Die Bestimmungen von y geschahen nach der Resonanzmethode von BJERKNES³ (s. später) fur Schwingungszahlen von der Ordnung 106 bei Rempe und (meist) 107 bei Drude. Übereinstimmend fanden sie: Es gibt einen Bereich der Funkenlange 1, fur den y ein Minimum wird, auf dessen Wert (nach Drude) y fur alle Schwingungskreise annahernd gebracht werden kann; nach REMPP tritt dies Minimum fur kleine Kapazitaten ein, wenn l=3 mm, fur Kapazitäten zwischen 0.001-0.008Mikrofarad, wenn /= 6 mm ist. — Mit wachsender Kapazitat nimmt y ab, um von 0,003 Mikrofarad an wieder langsam anzusteigen (REMPP). - Bei abnehmendem L findet DRUDE Abnahme von y, wahrend REMPP keine merkliche Anderung erhalt. Der kleinste Wert von γ war bei Rempr 0,06, bei Drude für Funkenlängen von 1—2 mm $\gamma = 0.05-0.08$. Um so kleine Dekremente zu erhalten, muß die Stromzuleitung möglichst nahe an den Funken (in die Elektroden) gelegt werden. - Der "Funkenwiderstand" lag bei DRUDLs Versuchen zwischen ca. 0,2-2,1 Ohm. - Zum Teil ahnliche, teils auch widersprechende Resultate fur die Dampfung hatte schon HARRET BROOKS 1 bei Benutzung einer von Rutherford angegebenen Methode erhalten. Dabei läßt man die gedampften Kondensatorschwingungen auf ein maximal magnetisiertes Bündel von dunnem Stahldraht wirken. Ist die erste Halbschwingung so gerichtet, daß sie die Drahte in demselben Sinn magnetisieren wurde, in dem sie schon magnetisiert sind, so hat sie keinen Einfluß, und die entmagnetisierende Wirkung beginnt mit der zweiten schon schwächeren Halbschwingung. Laßt man die Kondensatorschwingung in entgegengesetzter Richtung verlaufen, so beginnt die Entmagnetisierung mit der ersten und stärksten Halbschwingung; aus dem Unterschied dieser Entmagnetisierungen, der mit einem Magnetometer bestimmt wird, läßt sich auf die Dämpfung schließen.

γ) Andere Ursachen der Dampfung.

Neben der Warmeerzeugung in den Leitern und im Funken bestehen noch andere Ursachen des Energieverbrauchs bei den Kondensatorschwingungen:

Dämpfung durch Ausstrahlung von elektromagnetischer Energie. Sie wird spater behandelt werden und ist um so kleiner, je vollstandiger dei Stromkreis geschlossen ist. Bei den hier behandelten Fallen spielt sie eine geringe Rolle, wie die zitierten Versuche von Battelli und Magri zeigen, bei denen die Ladungsenergie des Kondensators sich fast völlig in der gemessenen Wärmeenergie der gesamten Leitung wiederfand.

Dämpfung durch dielektrische Hysteresis kann eintreten, wenn der Kondensator ein festes oder flussiges Dielektrikum enthalt oder, wie die Versuche von SCHILLER und TALLQVIST zu zeigen scheinen, in dem Isolationsmaterial einer Spule (s. Handbuch 4, S. 159.

Dämpfung durch magnetische Hysteresis, wenn die Spulen Eisenkerne enthalten, kann einen großen Energieverlust bewirken.

1 P. Drude, Ann d Phys 15 709, 1904. — 2 G Remp, Ann d Phys 17 627, 1905. — 3 V Breeknes, Wied. Ann. 55 121, 1895. — 4 H. Brooks, Canada Trans. (2) 5 13, 1899 und Beibl. 25 148, 1901; Phil. Mag. (6) 2 92, 1901. — 5 E Rutherford, Phil Trans 189, I 1897, wo auch einige Beobachtungen über die Zunahme der Dämpfung mit dei Funkenlange und mit der Kapazität angeführt sind.

22. Einwirkung zweier Schwingungen aufeinander. (Gekoppelte Schwingungskreise.)

a) Ungedampfte Schwingungen.

Befindet sich in der Nahe eines Kondensatoikreises, in dem Schwingungen eizeugt werden, ein anderer ähnlicher Leiterkreis, so können in diesem durch Induktion Schwingungen angeregt werden, die wieder auf die Schwingungen des ersten zuruckwirken. Man sagt, die beiden Kreise sind magnetisch oder ınduktıv gekoppelt, wenn sie keinen Teil ihrer Bahn gemeinsam haben und ein Teil der magnetischen Induktionslinien des einen Kreises auch Strombahnen des anderen mit umschlingen. Je mehr solcher Induktionslinien beide Kreise umschlingen, um so enger ist die Koppelung. Haben die beiden Strombahnen einen gemeinsamen Teil, so sagt man, sie seien galvanisch oder direkt gekoppelt. Die Theorie der gegenseitigen Beeinflussung zweier Schwingungen ist in allgemeiner Weise von Rayleigh in seinei Lehre vom Schall gegeben; für zwei elektromagnetische Schwingungskreise, wie sie besonders im Tesla-Transformator auftreten, haben sie gleichzeitig Oberbeck², Domalip und Kolaček⁸, Furst B. Ga-LITZIN¹, J. von Gettler⁵ und andere entwickelt. Dann ist die Theorie umfassender und mit eingehender Berucksichtigung der Dämpfung von M. Wien ausgefuhrt worden, der sie auch auf die drahtlose Telegraphie anwandte; in neuester Zeit hat P. Drude zahlreiche Folgerungen aus ihr fur die Konstruktion der Tesla-Apparate und Zwecke der drahtlosen Telegraphie gezogen.

Nimmt man die Strömung in den beiden Kreisen als quasistationar an, was für Tesla-Schwingungen erlaubt ist, während es für Hertzsche Schwingungen eigentlich nicht gestattet ist, so lauten nach fruherem die Ausgangsgleichungen für die beiden Schwingungskreise, die wir als primäre (1) und sekundare (2) bezeichnen und die für schnelle Schwingungen oft Oszillator und Resonator genannt werden⁸.

$$L_1 \frac{di_1}{dt} + L_{12} \frac{di_2}{dt} + w_1 i_1 = V_1$$

$$L_2 \frac{d t_2}{d t} + L_{21} \frac{d t_1}{d t} + w_2 t_2 = V_2 \quad .$$

Die Großen L, w und V haben dabei die alten Bedeutungen. Geht man etwas naher auf die Abweichung der Strömung vom quasistationären Zustand ein, so wird die Bedeutung dieser Koeffizienten modifiziert, und es ware nicht, wie wir annehmen, $L_{19} = L_{11}$ (s. Drude 1. c.).

annehmen, $L_{12}=L_{21}$ (s. Drude I. c.). V_1 und V_2 sind die Potentialdifferenzen an den beiden Belegungen des primaren und sekundaren Kondensators, oder besteht die Leitung (2) nur aus einer Spule mit Endklemmen, so ist V_2 die Potentialdifferenz an diesen Klemmen. Da

$$\label{eq:interpolation} \imath_1 = -C_1 \frac{dV_1}{dt} \; , \qquad \imath_2 = -C_2 \frac{dV_2}{dt} \quad ,$$

so werden die Gleichungen:

(1)
$$\begin{cases} L_1 C_1 \frac{d^2 V_1}{dt^2} + L_{12} C_2 \frac{d^2 V_2}{dt^2} + w_1 C_1 \frac{dV_1}{dt} + V_1 = 0 \\ L_2 C_2 \frac{d^2 V_2}{dt^2} + L_{12} C_1 \frac{d^2 V_1}{dt^2} + w_2 C_2 \frac{dV_2}{dt} + V_2 = 0 \end{cases}$$

1 Lord RAYLEIGH, Theorie des Schalles, übersetzt von Neesen, S. 93—173. Braunschw 1886.

2 A. Oberbeck, Wied. Ann 55. 623. 1895. — 3 K. Domalip u. F Koláček, Verhandl. d. böhm Ak Prag, Jahrg. 4, Nr 18, S 1. 1895 und Wied. Ann. 57 730. 1896. — 4 Fürst B Galitzin, Petersb. Ber. Mai u. Juni 1895. — 5 J v. Geitler, Wiener Ber. 104 (II.a). 169 u 994. 1895. S. auch W P. Boynton, Phys Rev. 7. 35. 1898. — 6 M Wien, Wied. Ann. 61. 151. 1897 und Ann. d Phys 8. 686 1902 — 7 P Drude, Ann d Phys. 13. 512. 1904. — 8 Vgl für das Folgende. M. Abraham, Theorie der Elektrizität 1 296 usw.

oder

(2)
$$\begin{cases} L_1 \frac{d^2 i_1}{dt^2} + L_{12} \frac{d^2 i_2}{dt^2} + w_1 \frac{d i_1}{dt} + \frac{i_1}{C_1} = 0 \\ L_2 \frac{d^2 i_2}{dt^2} + L_{12} \frac{d^2 i_1}{dt^2} + w_2 \frac{d i_2}{dt} + \frac{i_2}{C_3} = 0 \end{cases}.$$

Sind n_1 resp. n_2 die Schwingungszahlen (in 2π Sekunden) und δ_1 resp. δ_2 die Dampfungsfaktoren des primaren resp. sekundaren Kreises und setzt man

$$\frac{L_{13} C_2}{L_1 C_1} = p_1 , \qquad \frac{L_{13} C_1}{L_2 C_2} = p_2 ,$$

so lauten die Gleichungen (1).

(3)
$$\begin{cases} \frac{d^2 V_1}{dt^2} + 2 \, \delta_1 \frac{dV_1}{dt} + (n_1^2 + \delta_1^2) V_1 + p_1 \frac{d^2 V_2}{dt^2} = 0 \\ \frac{d^1 V_2}{dt^2} + 2 \, \delta_2 \frac{dV_2}{dt} + (n_2^2 + \delta_2^2) V_2 + p_2 \frac{d^2 V_1}{dt^2} = 0 \end{cases}$$

Setzt man:

$$V_1 = A_1 e^{\beta t}$$
 , $V_2 = A_2 e^{\beta t}$,

WO

$$\beta = -\delta + \iota n \quad ,$$

so erhålt man

(4)
$$\begin{cases} A_1(\beta^2 + 2\delta_1\beta + n_1^2 + \delta_1^2) + A_2\rho_1\beta^2 = 0 \\ A_2(\beta^2 + 2\delta_2\beta + n_2^2 + \delta_2^2) + A_1\rho_2\beta^2 = 0 \end{cases}$$

woraus durch Elimination von $\frac{A_1}{A_2}$ fur β die Gleichung vierten Grades resultiert:

(5)
$$\begin{cases} \beta^{1}(1-p_{1}p_{2}) + \beta^{3}(2\delta_{1}+2\delta_{2}) + \beta^{2}(n_{1}^{2}+\delta_{1}^{2}+n_{2}^{2}+\delta_{2}^{2}+4\delta_{1}\delta_{3}) \\ + \beta[2\delta_{1}(n_{2}^{2}+\delta_{2}^{2}) + 2\delta_{2}(n_{1}^{2}+\delta_{1}^{2})] + (n_{1}^{2}+\delta_{1}^{2})(n_{2}^{2}+\delta_{2}^{2}) = 0 \end{cases}$$

Die Schwingungen seien ungedämpft, d. h. vernachlassigen wir die Widerstande w, so wird (5) einfacher:

(6)
$$n^{1}(1-p_{1}p_{2})-n^{2}(n_{1}^{2}+n_{2}^{2})+n_{1}^{2}n_{2}^{2}=0$$

Hier die Schwingungsdauer τ nach den Beziehungen $\tau = \frac{2\pi}{n}$ usw. eingeführt und gesetzt:

(7)
$$p_1 p_2 = k^2 = \frac{L_{12}^2}{L_1 L_2} ,$$

so wird:

(8)
$$\tau^2 = \frac{1}{2} \left\{ \tau_1^2 + \tau_2^2 \pm \sqrt{(\tau_1^2 - \tau_2^2)^2 + 4 k^2 \tau_1^2 \tau_2^2} \right\}$$

Das gekoppelte System besitzt also zwei Eigenschwingungen, deren Schwingungsdauern τ und τ' aus (8) sich ergeben. Wäre $k^2=0$, so wurden dies die Eigenschwingungen τ_1 und τ_2 der Einzelkreise sein, je größer k^2 wird, um so mehr weichen τ und τ' von τ_1 und τ_2 ab; es heißt deshalb k die Koppelung (Koppelungskoeffizient) des Systems.

Es sei $\tau_1 > \tau_2$ und $\tau > \tau'$, dann folgt aus (8):

$$(9) \tau > \tau_1 > \tau_2 > \tau'$$

d. h. die langsame resp. schnellere Schwingung der beiden Kreise ist durch die Koppelung noch langsamer resp. schneller geworden. Es gilt aber stets die Beziehung:

$$\tau^2 + \tau'^2 = \tau_1^2 + \tau_2^2 \quad ,$$

Waren die Eigenschwingungen der beiden Kreise ursprunglich gleich gewesen, d. h. hatte zwischen ihnen Resonanz bestanden:

$$\tau_1 = \tau_2 = \tau_0$$
 oder $n_1 = n_2 = n_0$,

so wurde die Koppelung dem System doch zwei voneinander verschiedene Eigenschwingungen erteilen; es wäre:

(10)
$$\tau = \tau_0 \sqrt{1+k} \qquad \tau' = \tau_0 \sqrt{1-k} \quad ,$$

und daraus ergibt sich die Koppelung

(11)
$$k = \frac{\tau^2 - \tau'^2}{\tau^2 + \tau'^2} \quad ,$$

die man also durch Messung der τ oder leichter der zu ihnen gehorigen Wellenlängen experimentell bestimmen kann.

Fur den Fall der Resonanz $\tau_1 = \tau_2$ erhalt man bei ungedämpsten Schwingungen aus den Gleichungen (3), in denen die Gleider mit δ wegzulassen sind, die allgemeinen Lösungen, wenn man beachtet, daß

$$L_1 C_1 = L_2 C_2$$

und also

$$\frac{p_2}{p_1} = \frac{C_1}{C_2} = \frac{L_2}{L_1}$$
,
 $(n t + \varphi) + A' \cos(n' t + \varphi')$

(12)
$$\begin{cases} V_1 = A\cos(nt + \varphi) + A'\cos(n't + \varphi') \\ V_2 = \sqrt{\frac{C_1}{C_2}} \left\{ A\cos(nt + \varphi) + A'\cos(n't + \varphi') \right\} \end{cases}.$$

Wäre der Primarkreis zur Zeit t=0 auf die Potentialdifferenz V_0 geladen und beganne in diesem Moment seine Entladung, so waren die Anfangsbedingungen:

$$V_1 = V_0$$
 , $V_2 = 0$, $i_1 = -C_1 \frac{dV_1}{dt} = 0$, $i_2 = -C_2 \frac{dV_2}{dt} = 0$,

also wird:

$$\begin{cases} V_1 = \frac{V_0}{2} (\cos n \, t + \cos n' \, t) = V_0 \cos \left(\frac{n' + n}{2} \, t \right) \cos \left(\frac{n' - n}{2} \, t \right) \\ V_2 = \frac{V_0}{2} \sqrt{\frac{C_1}{C_2}} (\cos n \, t - \cos n' \, t) = V_0 \sqrt{\frac{C_1}{C_2}} \sin \left(\frac{n' + n}{2} \, t \right) \sin \left(\frac{n' - n}{2} \, t \right) \end{cases} .$$

Die im sekundären Kreis auftretende Potentialdisserenz ist also um so größer, je großer die Kapazität des Primarkreises und je kleiner die des Sekundärkreises gemacht wird. Das gilt auch sur gedämpste Schwingungen und ist ein wesentliches Konstruktionsgesetz für einen gut wirkenden Tesla-Transformator.

Ist die Koppelung nicht stark, d. h. & klein, so kann nach (10) geschrieben werden:

$$\tau = \tau_0 (1 + \frac{1}{2} k)$$
 , $\tau' = \tau_0 (1 - \frac{1}{2} k)$,

d. h. die gleiche gemeinsame Schwingung τ_0 der beiden Kreise wird durch die Koppelung in zwei Schwingungen des Systems umgewandelt, von denen die eine ebensoviel höher als die andere tiefer ist wie die Ausgangsschwingung.

Führt man die Schwingungszahlen statt der Schwingungsdauer ein, so ergibt sich:

(14)
$$n' + n = 2 n_0$$
, $n' - n = k n_0$

also lassen sich (13) schreiben.

(15)
$$\begin{cases} V_1 = V_0 \cos\left(\frac{n'-n}{2}t\right) \cos(n_0 t) \\ V_2 = V_0 \sqrt{\frac{C_1}{C_2}} \sin\left(\frac{n'-n}{2}t\right) \sin(n_0 t) \end{cases}.$$

Das sind Schwingungen der Schwingungszahl n_0 mit periodisch veranderlichen Amplituden, d. h. das System zeigt Schwebungen. Wahrend zur Zeit t=0: $V_2=0$ und $V_1=0$ ist, wird nach einer halben Schwebung, d. h. zur Zeit $t=\frac{\pi}{n'-n}$: $V_1=0$ und die Amplitude der Schwingung 2 wird $V_0\sqrt{\frac{C_1}{C_2}}$; nach einer ganzen Schwebung ist wieder die Schwingung 1 im negativen Maximum, dagegen $V_2=0$ usw.

Die Energie des ersten Kreises $\frac{1}{2}C_1V_0^2$ findet sich nach einer halben Schwebung im zweiten Kreise wieder usw., es findet fortwährend eine Art Reflexion der Energie von einem Kreise zu dem andern statt.

Wird die Koppelung sehr schwach, so daß $\sin\left(\frac{n'-n}{2}t\right)$ mit dem Bogen vertauscht weiden darf und sehr nahe n'=n ist, so geht (15) über in:

$$\begin{split} V_1 &= V_0 \cos(n_0 t) \\ V_2 &= V_0 \sqrt{\frac{C_1}{C_2}} \frac{k n_0}{2} t \sin(n_0 t) = V_0 \frac{n_0}{2} \frac{L_{12}}{L_1} t \sin(n_0 t) \end{split} .$$

b) Gedampfte Schwingungen.

Berücksichtigt man die Dampfung, so ist die Gleichung (5) vom vierten Grad für β aufzulosen, man erhalt als allgemeine Lösung:

(16)
$$\begin{cases} V_1 = A_1 e^{-\delta t} \sin(n t + \varphi_1) + B_1 e^{-\delta' t} \sin(n' t + \varphi_1') \\ V_2 = A_2 e^{-\delta t} \sin(n t + \varphi_2) + B_2 e^{-\delta' t} \sin(n' t + \varphi_2') \end{cases}$$

d. h. es entstehen, auch wenn vor der Koppelung Resonanz bestand, zwei Schwingungen von verschiedener Periode und Dämpfung

Die Größen n, n', δ , δ' , $\frac{A_2}{A_1}$, $\frac{B_2}{B_1}$ hängen dabei von den Konstanten der ungekoppelten Kreise: n_1 , n_2 , δ_1 , δ_2 , p_1 und p_2 ab, wahrend A_1 , B_1 und die φ Größen auch noch durch die Anfangsbedingungen bestimmt sind.

Bei schwacher Koppelung findet Drude¹, ähnlich wie schon Bjerknes², wenn Resonanz (n_0) vorhanden war:

(17)
$$\frac{(V_2)_{\text{max}}}{(V_1)_0} = \frac{L_{13} C_1}{L_2 C_2} \frac{n_0}{8 \delta_3} \left(\frac{\delta_1}{\delta_2}\right)^{\frac{\delta_1}{\delta_1 - \delta_0}},$$

wo $(V_1)_0$ die Potentialdifferenz bedeutet, zu der der primare Kondensator geladen war. Fur die Dämpfung ergibt sich, wenn $k n_0 < \delta_1 - \delta_2$ nach M. Wien B genähert:

(18)
$$\delta' = \delta_1 + \frac{k^2 n_0^2}{4(\delta_2 - \delta_1)} ; \qquad (19) \quad \delta = \delta_2 - \frac{k^2 n_0^2}{4(\delta_2 - \delta_1)} .$$

P Drude, Ann d. Phys. 13. 524. 1904. — 2 V. Bjerknes, Wied. Ann. 55. 134. 1895.
 3 M Wien, Ann. d. Phys. 8. 695. 1902 u. 14. 626. 1904.

Ist $k n_0$ klein und δ_2 groß gegen δ_1 , so wird eine Schwingung mit der kleinen Dampfung $\delta' = \delta_1$ ubrig bleiben. Man kann also die Dümpfung durch diese Anordnung sehr herabdrücken.

Dabei wird, was schon hier bemerkt sei, bei Verhaltnissen, wie sie die drahtlose Telegraphie benutzt, der Ouotient (17) kleiner als 1 sein.

Bei starker Koppelung findet sich der Maximalwert von V_2 , wenn Resonanz (n_0) eintritt, und zwar ist:

(20)
$$\frac{(V_2)_{\text{max}}}{(V_1)_0} = \frac{1}{4} f \cdot \sqrt{\frac{C_1}{C_2}} \cdot \sqrt{\frac{L_{21}}{L_{12}}} ^{-1}.$$

f bedeutet einen Zahlenfaktor, der stets kleiner als 1 ist und der von dem mittleren logarithmischen Dekrement $\frac{1}{L}(\gamma_1 + \gamma_2)$ und der Koppelung der beiden Schwingungen abhangt. Diese Abhangigkeit stellt DRUDE¹ durch Kurven dar. $\sqrt{\frac{L_{21}}{L_{12}}}$ ist ein Koeffizient, der etwas größer als 1 ist. Für die Dampfung wird,

(21)
$$\delta' = \frac{\delta_1 + \delta_2}{2} \cdot \left(\frac{n'}{n_0}\right)^2 \quad , \qquad (22) \quad \delta = \frac{\delta_1 + \delta_2}{2} \cdot \left(\frac{n}{n_0}\right)^2 \quad ^2,$$

sind die beiden neuen Schwingungen n und n' nur wenig voneinander verschieden, so wird

$$\delta' = \delta = \frac{\delta_1 + \delta_2}{2}$$
 .

Ferner ist:

wenn $k n_0 > \delta_1 - \delta_2$,

(23)
$$\begin{cases} n' = n_0 + \frac{1}{2} \sqrt{k^2 n_0^2 - (\delta_1 - \delta_2)^2} & 3\\ n = n_0 - \frac{1}{2} \sqrt{k^2 n_0^2 - (\delta_1 - \delta_2)^2} & , \end{cases}$$

also entstehen zwei Schwingungen mit verschiedenen Schwingungszahlen und etwa gleicher Dampfung und, bei passend groß gewähltem $\frac{C_1}{\tilde{C_2}}$, großem Wert von $\frac{(V_2)_{\max}}{(V_1)_0}$.

23. Untersuchungsmethoden und Anwendung der Resonanzerscheinungen.

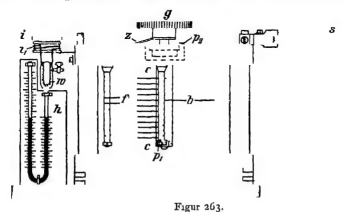
Wachsen die Schwingungszahlen eines Kreises beträchtlich über 10⁵ hinaus, so reichen die bisher benutzten Hilfsmittel (Braunsche Röhre usw.) der Untersuchung nicht mehr aus, man bestimmt dann die Konstanten einer Schwingung durch ihre Einwirkung auf eine zweite Schwingung (oder umgekehrt), deren Eigenschaften (Schwingungszahl, Dampfung usw.) man kennt und in meßbarer Weise variieren kann. Man andert den variabeln Schwingungskreis (seine Kapazität oder Selbstinduktion) so lange ab, bis er in Resonanz mit dem zu untersuchenden Kreis ist, dabei darf natürlich der letztere durch Rückwirkung nur möglichst wenig verändert werden, d. h. die Koppelung zwischen den beiden Schwingungen muß sehr lose sein.

Diese Methode ist nach dem Vorgang von Hertz⁴ zuerst von V. Bjerknes⁵ ausgebildet und zur Untersuchung sehr schneller (Hertzscher) Schwingungen benutzt worden und hat im Gebiet dieser kurzen Wellen eine sehr ausgedehnte

¹ P DRUDE, Ann. d Phys. 13. 541. 1904 u. 16. 116. 1905. S. auch A. OBERBECK, 1. c., S 629. — 2 J. ZENNECK, Elektromagnet. Schwing., S. 662, nach P DRUDE, 1. c., S. 545. — 3 M. WIEN, Ann. d. Phys. 8 695 — 4 H HERTZ, Wied. Ann. 31 421 1887; Ges. Werke 2. 32. u. a. O — 5 V. BJERKNES, Wied. Ann. 44 74. 1891 und 55 121. 1895.

Verwendung gefunden¹. Fur großere Wellen hat die "Gesellschaft fur drahtlose Telegraphie" eigene Wellenmesser konstruiert², bei denen die Strombahn, der variable Kondensator und das den Effekt messende Hitzdrahtinstrument in einen Apparat zusammen gebaut sind.

Diesen Wellenmesser⁸ zeigt in vertikalem Durchschnitt die Figur 263*). Dabei ist S die Strombahn, ein Drahtkreis, der mit anderen vertauscht werden kann. Mit ihm verbunden ist der Kondensator, dessen bewegliche Belegungen δ durch die in dem drehbaren Knopf g endigende Achse mehr oder weniger tief zwischen die festen Belegungen f eingeschoben weiden können. Der Zeiger g, der die Drehung mitmacht, spielt über einer Teilung, auf der man die bei einer bestimmten Strombahn der Zeigerstellung zugehorige Schwingungszahl ablesen kann. An den Kondensator ist eine kleine Spule g0 angeschlossen, die auf eine andere, mit dem Hitzdraht g0 verbundene g1 induziert. g2 bildet einen Teil des Luftthermometers g3; g4 können in verschiedene Abstände voneinander gebracht werden.



Bei Messungen mit diesem und allen zu ähnlichen Zwecken dienenden Anordnungen mussen der Schwingungskreis (1), dessen Periode bestimmt werden soll und der Kreis (2), hier S, auf den er induziert, sehr lose gekoppelt sein, damit

die Rückwirkung von 2 auf 1 in erster Näherung vernachlassigt werden darf.
Naturlich kann man, statt die Kapazitat variabel zu machen, auch die Selbstinduktion von (2) verändern, wie das später vor allem bei Benutzung des Paralleldrahtsystems geschehen wird; dann sind Gestalt und Dimensionen des Kreises 2 möglichst so zu wahlen, daß seine Schwingungsdauer usw. berechnet werden kann, sonst muß der Einfluß der vorgenommenen Veränderungen durch Vorversuche bestimmt werden.

Die Einwirkung der beiden Kreise aufeinander kann durch Beobachtung der Integraleffekte des Stromes oder der Spannung in einem von ihnen geschehen.

Den Stromeffekt $\overline{I} = \int\limits_0^\infty t^2 \, dt$ beobachtet man mit Bolometer oder Thermoelement, das mit einem dritten kleinen Stromkreis (kleine Spule) verbunden ist, auf den 2 in sehr loser Koppelung wirkt; weniger genau, aber sehr bequem wird ein Hitzdrahtthermometer statt der angeführten Instrumente benutzt. Oft kann man vorteilhaft das Thermoelement in den zu untersuchenden Kreis direkt einfuhren.

¹ Fur Wellen von etwa I m bis ca 445 m und mehr s. P. Drude, Ann. d. Phys. 9. 611.
1902. — 2 J Dönriz, Elektrotechn Zeitschr. 24 920 u. 1024. 1903. — S. auch J. Zenneck, Elektromagnet. Schwing. 606 u. 611 — J E. Ives, Electrician 53. 705. 1904. — 3 G. Eichhorn, Die drahtlose Telegraphie, Leipzig 1904 79
*) Figur entnommen aus J. Zenneck, Elektromagnet. Schwing.

Der Spannungseffekt $V = \int_0^\infty V^2 dt$ wird durch ein Bjerknessches Elektrometer (s. früher) von möglichst kleiner Kapazitat gemessen. Die Zuleitungen zu den Quadranten können, je nach Umstanden, direkt oder passend isoliert an zwei Punkte (Kondensatorplatten) des Kreises angelegt werden.

Auf solchen Integraleffekten beruhen auch die (weniger ausgebildeten) Methoden, bei denen ponderomotorische Wirkungen der elektromagnetischen Kräfte

benutzt werden.

Verschieden hiervon ist die Beobachtung der Maximalamplitude der Spannung $(V_2)_{\max}$, die z. B. durch die Schlagweite mit Funkenmikrometer, durch Leuchten von Vakuumröhren oder, bei nicht zu schnellen Schwingungen, durch die Ablenkung in der Braunschen Röhre gemessen werden kann.

a) Die Resonanzkurve.

Ändert man systematisch die Schwingungszahl n_2 des Kreises 2 und beobachtet dabei eine der genannten Großen, die man als Ordinaten zu den Abszissen n_2 auftragt, so erhalt man die Resonanzkurve, die jedesmal ein sehr starkes Ansteigen zeigt, wenn die beiden Kreise sich der Resonanz nähem. Die Schwingungszahl des variablen Kreises, die dem Maximum der Resonanzkurve entspricht, ist dann nahe (nicht genau) auch die Schwingungszahl der untersuchten Schwingung. Durch Diskussion der Kurven lassen sich ferner die Dampfungen der beiden Kreise u. a. bestimmen.

BJERKNES setzt die Gleichung für die Schwingung im Kreis 2, bei Vernachlassigung der Rückwirkung von 2 auf 1:

(1)
$$\frac{d^2 V_2}{dt^2} + 2 \delta_2 \frac{dV_2}{dt} + (n_2^2 + \delta_2^2) V_2 = A e^{-\delta_1 t} \sin(n_1 t + \varphi_1) .$$

Die rechte Seite stellt die erregende Schwingung 1 dar. Bezeichnet $(V_1)_0$ die Potentialamphtude dieser Schwingung, so ergibt sich aus der Betrachtung des Resonanzfalles n_0 im Vergleich mit fruherem

(2)
$$A = (V_1)_0 n_0^2 \frac{L_{12}}{L_1} .$$

Die Anfangsbedingungen sind für t=0: $V_2=0$ und $\frac{dV_2}{dt}=0$. Die allgemeine Losung:

(3)
$$V_2 = A_1 e^{-\delta_1 t} \sin(n_1 t + \varphi_1) + B_1 e^{-\delta_2 t} \sin(n_2 t + \varphi_2).$$

Der erste Teil stellt die erzwungene, der zweite die Eigenschwingung dar. Aus $t_2=-C_2\frac{d\,V_2}{dt}$ findet sich für den Resonanzfall der Stromeffekt:

(4)
$$\overline{I} = \left\{ \frac{(V_1)_0}{4} \frac{L_{12}}{L_1 L_2} \right\}^2 \frac{\delta_1 + \delta_2}{\delta_1 \delta_2} \frac{1}{[(n_1 - n_2)^2 + (\delta_1 + \delta_2)^2]}$$

d. h. \overline{I} wird bei Resonanz (wo $\overline{I}=\overline{I_0}$ und $n_1=n_2=n_0$) um so größer, je kleiner die Dampfung der beiden Schwingungen ist.

Nimmt man als Ordinaten der Resonanzkurve $\frac{\overline{I}}{\overline{I_0}} = y$, d. h. macht man im Resonanzpunkt die Ordinate gleich 1, wahlt man als Abszissen $\frac{n_2}{n_0} = x$ und setzt s = 1 - x, führt man endlich statt der Dampfungsfaktoren δ die Dekremente γ ein nach der Beziehung;

$$\gamma = \frac{2\pi\delta}{n} \quad ,$$

Arthur areastin

so findet sich in der Nahe des Resonanzpunktes

(5)
$$y = \frac{1}{1 + \frac{z^2}{(\gamma_1 + \gamma_2)^2}},$$

d. h. dei Unterschied der Ordinate im Resonanzpunkt ($\gamma=1$) und einer benachbarten, zu einem bestimmten s gehorenden Ordinate (γ), die Schärfe der Resonanz hangt nur von $\gamma_1+\gamma_2$ ab; die Resonanzkurve ist in der Nähe des Resonanzpunktes um so flacher, je großer $\gamma_1+\gamma_2$ ist.

Den Wert von $\frac{\gamma_1 + \gamma_2}{2}$ findet man aus der Kurve (s. Figur 264)

(6)
$$\frac{\gamma_1 + \gamma_2}{2} = \pi z \sqrt{\frac{y}{1 - y}} .$$

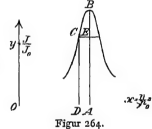
Dabei ist B der Resonanzpunkt; z = AD; y = DC; AB = 1.

Ändert man die Schwingungszahl des Kreises 2 nur durch Änderung der Kapazität des Kondensators, so ist

$$\frac{\gamma_1 + \gamma_2}{2} = \pi \left(1 - \sqrt{\frac{C_1}{C_2}}\right) \sqrt{\frac{y}{1-y}} \quad .$$

Man kann die beiden Dekremente einzeln bestimmen, wenn man neben Formel (6) noch Gleichung (4) benutzt, nach der bei Resonanz:

$$\overline{I_0} = \operatorname{const}_{\gamma_1, \gamma_2, (\gamma_1 + \gamma_2)}^{-1} \operatorname{oder} \overline{I_0} \gamma_1 \gamma_2 (\gamma_1 + \gamma_2) = \operatorname{const}.$$



Andert man das Dekrement γ_2 auf $\gamma_2 + \eta$, indem man in den Kreis, ohne die Induktionskoeffizienten zu andern, einen Widerstand w einschaltet, für den [nach Gleichung (8), Abschnitt 21]:

$$\eta = \frac{\pi w}{L_0 n_0}$$

ist, so hat man die Gleichung

$$I_0 \gamma_1 \gamma_2 (\gamma_1 + \gamma_2) = I'_0 \gamma_1 (\gamma_2 + \eta) (\gamma_1 + \gamma_2 + \eta)$$
,

wo \overline{I}_0 und I'_0 die Ausschläge im Resonanzpunkte bezeichnen, also:

(7)
$$\gamma_2 = \frac{\bar{I_0'} \eta (\gamma_1 + \gamma_2 + \eta)}{(\bar{I_0} - \bar{I_0'}) (\gamma_1 + \gamma_2) - \bar{I_0'} \eta} ,$$

da $\gamma_1 + \gamma_2$ bekannt, so ergibt sich auch γ_1 .

Eine andere Methode, um die Dekremente einzeln zu bestimmen. würde eine Kombination der Beobachtungen des Integraleffektes, die $\gamma_1 + \gamma_2$ liefert, und der Maximalamplitude sein, die durch Formel (17), Abschnitt 21 gegeben ist 3 und welche eine andere Kombination von γ_1 und γ_2 enthalt.

Die Resonanzkurve des Spannungseffektes, die etwas von der des Strom-

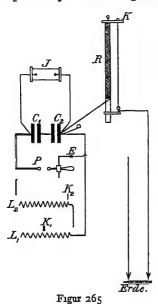
effektes abweicht, kann hier nicht naher besprochen werden.

Der Nachweis, daß ein Kreis B, der mit einem Kreise A gekoppelt ist, zwei Schwingungen enthält, und daß deren Schwingungszahlen usw. der Theorie entsprechen, läßt sich durch Aufnahme der Resonanzkurve von B durch einen variablen Kreis C experimentell führen.

S. z. B. J. ZENNECK, Elektromagnet. Schwing 595 und G. REMPP, Ann. d. Phys. 17. 636.
 1905. — 2 P. DRUDE, Ann. d Phys. 13. 533, 1904.

b) Demonstration der Resonanzerscheinungen.

Anordnungen, um die Resonanzerscheinungen zu demonstrieren, haben u. a. Lodge¹ und Shaw² angegeben; Sebt³ hat ein Instrumentarium zusammengestellt, das von Ernecke in Berlin ausgeführt wird, mit dem bequem sehr zahlreiche instruktive Versuche über Abstimmung eines Kondensatorkreises auf die Schwingungen von Spulen, über Teslaeffekte, über drahtlose Telegraphie usw. ausgeführt werden konnen. Der Schwingungskreis (s. Figur 265) wird gebildet aus den zwei Kondensatoren C_1 und C_2 , den beiden Spulen mit den Selbstinduktionen L_1 und L_2 , deren eingeschaltete Lange durch die Schleifkontakte (Rollen) K_1 und



K, variiert werden können, und die Funkenstrecke P, deren Elektrode E zur Erde abgeleitet ist. Schließt man an die eine Belegung von C_2 die Spule R an, so entstehen in R durch Reflexion am oberen Ende stehende Schwingungen, die bei Resonanz mit der Schwingung des Kondensatorkreises sehr intensiv werden, so daß eine leuchtende Buschelentladung aus K hervorschießt. Die Grundschwingung der Spule entspricht 1 der Wellenlänge, bei K ist ein Maximum der Potentialschwankung, ein Spannungsbauch: leitet man K zur Erde ab, so ist in K ein Knoten der Spannung, die Grundschwingung entspricht - λ usw. Spannt man parallel zur Spule einen Draht, der unten geerdet ist, so entsteht im ersten Fall ein helles Lichtband am Spannungsbauch zwischen den oberen Enden von Draht und Spule, im zweiten Fall aber, wo der Bauch in der Mitte der Spule liegt, erscheint das obere und untere Ende dunkel und die Mitte des Streifens zwischen Spule und Draht leuchtet hell.

Über die Größe der Spannungsamplitude geben Funken, die man aus der Spule ziehen kann, oder das Leuchten einer senkrecht zur Spule gehaltenen

und an ihr entlang bewegten Geißlerrohre einen Überblick.

Auch als Modell für die Schaltung der drahtlosen Telegraphie kann die Anordnung dienen, dabei entspricht die Spule R dem Senderdraht (s. später).

c) Anwendung der Resonanz zur Bestimmung der Selbstinduktion.

Enthält von zwei in Resonanz (n_0) befindlichen, schwach gedämpften Kreisen der eine (2) eine meßbar veranderliche Kapazität C_2 , so können nach der Beziehung:

$$n_0 = \frac{1}{\sqrt{L_1 C_1}} = \frac{1}{\sqrt{L_2 C_2}}$$
$$\frac{L_1}{L_2} = \frac{C_3}{C_1}$$

d. h.

kleine Veranderungen von L_2 und dadurch kleine Selbstinduktionen bestimmt werden, indem man sie durch Änderung von C_2 kompensiert und wieder Resonanz herstellt.

Für sehr schnelle Schwingungen läßt sich der Selbstinduktionskoeffizient mit Hilfe der Resonanz z. B. in folgender Weise nach TAYLOR⁴ bestimmen:

O Lodge, Nature. 41. 368. 1890 — 2 Ph E. Shaw, Proc. Phys. Soc. 17. 312. 1901;
 Beibl. 25. 147. 1901 — 3 G. Seibt, Diss. Rostock 1902 und Elektrotechn. Zeitschr. 315, 341. 365, 386, 409 1902;
 Phys. Zeitschr. 4. 99 u. 817. 1902. — 4 A. H. Taylor, Phys. Rev 10. 273 1904;
 20. 151.

Ein Primaikreis wirkt auf einen sekundaren, in dem sich (außer einer Kapazitat) die zu bestimmende Selbstinduktion L und zwei Paralleldrahte befinden, auf denen ein Querbugel (Brucke) b verschoben werden kann. Durch passende Stellung von b wird Resonanz hergestellt, dann L entfernt und nun b so weit verschoben, bis wieder Resonanz mit dei Primarschwingung erreicht ist. Dies neu eingeschaltete Stuck der Paralleldrahte hat dann die Selbstinduktion L, und da man den Wert von L für die Paralleldrahte berechnen kann, ist die Aufgabe gelöst.

Auch auf Beobachtung der Resonanz berüht das Kymometer von Fleming 1, das hier nur erwähnt sei. Es gestattet, kleine Selbstunduktionen und Kapazitäten zu messen und die Wellenlange elektrischer, nicht zu schneller Schwingungen zu

bestimmen.

Zahlreiche andere Anwendungen der Resonanzerscheinungen finden sich spater bei den Hertzschen Schwingungen.

d) Der Tesla-Transformator.

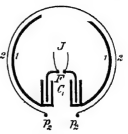
Eine Anwendung der Satze uber gekoppelte Schwingungskreise kann man auf die Versuche machen, die man meist mit dem Namen von Tesla² bezeichnet, de er groot die teilweise sehr glangenden Erscheinungen

da er zueist die teilweise sehr glanzenden Erscheinungen erzeugte. Der Effekt beinht auf der Koppelung zweier Schwingungskreise, die in Resonanz gebracht sind und bei denen die Potentialamplitude des sekundären Kreises

um so größer wird, je größer man $\sqrt{\frac{C_1}{C_2}}$ macht. Der Einfluß der Dämpfung ist dann im wesentlichen nach (20) S. 622 durch den Faktor f gegeben.

Sieht man von der Dämpfung ab, so ist die Bedingung der Resonanz:

$$L_1C_1=L_2C_2 .$$



Figur 266.

Macht man C_1 möglichst groß und C_2 möglichst klein, so muß fur die gegebene Schwingungszahl L_1 klein und L_2 groß sein, d. h. eine oder wenige Windungen dicken (2—4 mm) Drahtes bilden den primären Kreis, während der sekundäre aus dünnem ($\frac{1}{2}$ mm) Draht besteht³.

Schematisch ist die Konstruktion in Figur 266 dargestellt. C_1 ist der primäre Kondensator: Zwei Leydener Flaschen, deren innere Belegungen zu der Funkenstrecke F führen, die mit dem Induktorium f verbunden ist. Die äußeren Belegungen der Flaschen sind durch die Primärleitung 1 verbunden (in der Figur nur ein stark ausgezogener Kreis); die Sekundärleitung 2 (in der Figur schwach gezeichneter Kreis) befindet sich mit ihren einzelnen Windungen möglichst nahe der primären, aber sehr gut gegen diese isoliert, ebenso müssen die Windungen von 2 gut gegeneinander isoliert sein, deshalb werden oft beide Schwingungskreise in ein Gefäß mit Öl eingesenkt. p_2 sind die Pole dieses sogenannten Tesla-Transformators und die Kapazität C_2 ist die der Spule und der an p_2 etwa angeschlossenen Apparate.

Der Funken springt vorteilhaft zwischen Zinkelektroden über, und die Flaschen werden oft zweckmäßiger durch einen Wechselstromtransformator als

durch das Induktorium geladen.

Endigen die Pole frei in der Luft, so sieht man bei Gang des Apparates helle Büschel von ihnen ausstrahlen.

¹ J. A. Fleming, Proc. Roy. Soc. 74. 488; Phil. Mag. (6) 9. 758. 1905. — ² De Fodor, Experimente mit Stromen hoher Wechselzahl von v. N. Tesla. Wien, Hartleben, 1894; N. Tesla, Untersuchungen über Mehrphasenstrome usw., deutsch von Maser. Halle, Leipzig 1895. — ³ P. Drude, Ann. d. Phys. 9. 610. 1902. — ⁴ F Heastedt, Wied. Ann. 52. 475. 1894.

Laßt man zwei parallele Drahte von den Polen p_2 ausgehen, so findet Buschelentladung zwischen ihnen statt, und bei kleinerem Abstand der Drahte scheinen diese durch ein helles Band, das aus der Ferne sichtbar ist, miteinander verbunden.

Leitet man einen Pol zur Erde ab und endigt der andere in einem isolierten Leiter (Kugel), so leuchten in dem dadurch gebildeten Feld Geisslersche Rohren noch in beträchtlicher Entfernung von dem Leiter auf. Berührt man diesen mit einer Hand und halt in der anderen eine Geisslersche Rohre, so leuchtet sie hell; dasselbe geschieht, wenn eine ganze Reihe von Personen zwischen den Leiter und die Röhre eingeschaltet wird.

Trotz der sehr hohen Spannungen, die an den Polen p_3 zustande kommen, sind doch die physiologischen Wirkungen gering und ein Beruhren der Pole, wie oben angegeben, ungefahrlich, wohl hauptsachlich weil die Strome nur sehr kurze Zeit andauern und die Stromstarken nur klein sind. Denn bildet man nach den

Gleichungen (13) Abschnitt 22 aus $i_1 = -C_1 \frac{dV_1}{dt}$ usw. die Ausdrucke für i_1 und i_2 , so findet sich, daß

$$(i_2)_{\max}$$
 proportional $\sqrt{\frac{\overline{C_2}}{\overline{C_1}}}$,

d. h. klein ist.

Über die beste Konstruktion von Tesla-Transformatoren hat P. Drude 1 ausfuhrliche Untersuchungen gemacht. Er findet, daß der größte Wert für die Potentialdifferenz an den Polen p_2 proportional der dritten Wurzel aus C_1/g ist, wenn g die Ganghöhe der Sekundärspule bezeichnet, und gibt Formeln 2 für die Dimensionen der Spule bei vorgeschriebenem C_1 und g.

Bei vielen Versuchen ist es besser, den primären Kreis die Sekundärspule umschließen zu lassen, statt der in der Figur 266 angedeuteten umgekehrten Anordnung.

24. Ausbreitung elektromagnetischer Schwingungen.

Die bisher betrachteten Schwingungen wurden in fast geschlossenen Leitungen erzeugt, dadurch war eine Wirkung nach außen nur in sehr beschränktem Maße möglich, und zwar nur dann, wenn in der Nähe der Schwingungskreise andere Leitungen sich befanden und dadurch eine merkliche magnetische Koppelung stattfand. Die Dämpfung war dabei wesentlich durch die Warmeentwicklung in dem Kreise bewirkt und Strahlung fast nicht vorhanden. Eine freie Ausbreitung elektromagnetischer Wirkungen in den Raum wird demnach auf diese Weise nicht zu beobachten sein; das gelang erst H. Hertz³, der zuerst schnellere Schwingungen, als die bisher meist von uns vorausgesetzten, in ungeschlossenen (metallisch nicht geschlossenen) geradlinigen Bahnen erzeugte und in einer Reihe genialer Untersuchungen ihre wesentlichen Eigenschaften erforschte.

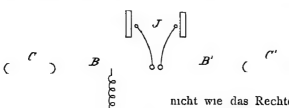
Durch die Wirkung solcher "ungeschlossener" Ströme aufeinander, die ja im Sinne der Maxwellschen Theorie stets durch das Dielektrikum geschlossen sind, wurde von Hertz auch die Unzulänglichkeit der älteren Theorien und die Überlegenheit der Maxwellschen Theorie dargetan.

Ihrer Wichtigkeit wegen moge ein kurzer Überblick über Hertz' hierher gehönge Untersuchungen folgen.

¹ P DRUDE, Ann d Phys. 9. 293 u. 590. 1902; 16. 116 1905 — 2 L. c 16. 128 — 3 H. Hertz, Wied Ann 31 421 1887 und folgende Bände, die letzte Arbeit ibid. 42. 407. 1891; Wiederabdruck aller Abhandlungen in "Untersuchungen über die Ausbreitung der elektrischen Kraft", Ges Werke 2, Leipzig, A. Barth, 1894, mit Einleitung und Anmerkungen und einem teilweisen Abdruck einer Abhandlung von W. von Bezold: Pogg. Ann. 140. 541. 1870, in der sich schon Beobachtungen über elektrische Schwingungen finden.

a) Die Hertzschen Versuche.

1. Der induzierende Strom wurde von den sekundaren Polen eines Induktoriums J (s. Figur 267) zwei in einer Geraden liegenden dicken Kupferdrähten B und B' zugeführt, die an ihren gegenüberliegenden Enden kleine Kugeln trugen, zwischen denen der Funke übersprang, wahrend die abgewandten Enden der Drahte mit größeren Konduktoren C, C' verbunden waren. Verband man einen Punkt dieser primaren Schwingungsbahn, des Oszillators, leitend mit einem Punkt einer fast geschlossenen metallischen Leitung, etwa eines Drahtrechtecks, dessen eine Seite eine kleine, zwischen zwei Kugeln liegende Lücke M zeigte, so sprangen bei M im allgemeinen Funken über. Der Abstand der Kugeln M konnte geandert werden und so fand sich, daß die Funken um so größer waren, je naher der Zuleitungspunkt e bei M sich befand; lag e dagegen symmetrisch zu M, so daß gleiche Drahtstrecken e von jeder der Kugeln trennten, so zeigten sich keine Funken. Die von e ausgehende Welle kam in gleicher



Figur 267.

Phase ber beiden Kugeln an und erzeugte dort keine merkliche Spannungsdifferenz.

Auch wenn die Zuleitung aufgehoben wurde, ging in M noch ein Funkenstrom uber, ebenso in einer Leitung, die

nicht wie das Rechteck abcd fast ganz geschlossen war, sondern eine gerade Bahn von ähnlichen Dimensionen wie der Oszillator darstellte und bis zu 3 m Entfernung von diesem verschoben werden durfte.

Die wahrscheinliche Ansicht, es seien Schwingungen im Oszillator, die die Wirkungen im sekundaren Kreis hervorbrachten, wurde dadurch bewiesen, daß es gelang, Resonanzerscheinungen zwischen beiden Kreisen zu erzeugen. Zu dem Zwecke waren statt der Endkonduktoren C, C' zwei Zinkkugeln, die stets die Strombahn im elektrischen Sinne begrenzten,

von 30 cm Durchmesser verschiebbar auf dem geradlungen Kupferdraht (2,6 m lang, 5 mm dick) BB' angebracht. Der sekundare, vom primären isolierte Kreis war ein Quadrat von 75 cm Seitenlänge (Kupferdraht, 2 mm dick). Durch Anhängen von Kupferdraht in dei Nähe der Kugeln M konnte die Kapazitat so geändert werden, daß ein Maximum der Funkenlänge bei M eintrat. Wurde neue Kapazität bei M zugefügt, so sank die Funkenlänge, konnte aber auf die alte Größe gebracht werden, indem man die primäre Schwingung durch Verschieben der Zinkkugeln nach außen verlängerte. Das konnte in demselben Sinn nochmals wiederholt werden.

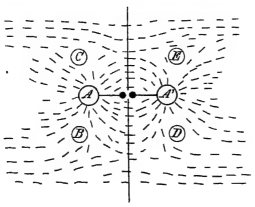
Ebenso konnte, wenn man den primären Kreis unverändeit ließ, durch Veranderung der Selbstinduktion des sekundaren ein Maximum der Funkenlänge, d. h. Resonanz, hergestellt werden, indem man zwischen die Drähte ab und ed solche von anderer Länge einschaltete. Es zeigte sich ein ausgesprochenes Maximum der Funkenlange für eine Länge des Rechtecks von 1,8 m. Trug Hertz diese Drahtlängen als Abszissen, die Funkenlängen als Ordinaten auf, so erhielt er eine gut ausgebildete Resonanzkurve, der sekundäre, meist abgestimmte Leiter heißt deshalb oft "Resonator".

Endlich gelang es nachzuweisen, daß in e ein Schwingungsknoten, in M ein Schwingungsbauch sich befand, da eine Berührung, ja selbst Ableitung zur Erde in e den Funkenstrom, bei M fast nicht änderte, während Berührung jeder anderen Stelle des Rechtecks die Funken erlöschen heß.

Zum Nachweis der Schwingungen benutzte Hertz fast immer die Funken an den Enden des Resonators, deren Lange als Maß fur die Intensität der Schwingungen (Potentialschwankungen) dienen konnte und deren Auftreten, wenn auch nur mit der Lupe zu beobachten, ein sicherer Beweis für die Existenz der schnellen Schwingungen war. Die Schwingungsdauer bestimmte Hertz nach der Thomsonschen Formel und erhielt etwa 2,5·10-8 Sekunden, seine Anordnung gab also etwa 100 mal schnellere Schwingungen, als sie Feddersen beobachtet hatte.

2. Das elektromagnetische Feld eines Oszillators konnte Hertz in verhaltnismaßig großen Entfernungen (über 10 m) mit Hilfe eines passenden Resonators ausmessen. Der primare Leiter bestand wieder aus zwei Zinkkugeln von 30 cm Durchmesser, deren Zentren, 1 m voneinander entfernt, durch einen 5 mm dicken Kupferdraht verbunden waren, in dessen Mitte sich eine 3/1 cm lange Funkenstrecke befand.

Als sekundärer Leiter diente ein Drahtkreis von 35 cm Radius mit einer kurzen, durch eine Mikrometerschraube regulierbaren Funkenstrecke. Dieser



Figur 268.

Kreis ist an einer Achse befestigt, welche durch seinen Mittelpunkt geht und auf seiner Ebene senkrecht steht, so daß er um dieselbe in seiner Ebene gedreht werden kann.

Der Kreis wurde dann in die verschiedensten Lagen gegen den primaren Leiter gebracht, die eben beschriebene Drehung wurde ausgeführt und dabei das Verhalten des sekundaren Funkens, besonders das Verschwinden desselben beobachtet.

Aus der großen Mannigfaltgkeit der Beobachtungsresultate wollen wir hier nur den wichtigsten Fall besprechen.

Der Mittelpunkt des sekundaren Kreises liege in der Horizontalebene des primären Leiters. Die Ebene des ersteren sei vertikal. Befindet sich dann die Unterbrechungsstelle in der Horizontalebene, so gehen keine Funken über. Dieselben erreichen ein Maximum, wenn die Funkenstrecke am höchsten oder tiefsten liegt. Wird dann der Kreis um seinen vertikalen Durchmesser gedreht, so findet man eine Stellung, für welche die Funken verschwinden, eine dazu senkrechte, bei welcher die Funkenstrecke am großten ist. Im ersten Fall liegt die wirksame elektrische Kraft senkrecht zur Kreisebene, im zweiten fallt sie in dieselbe. Hierdurch ist die Möglichkeit gegeben, die Richtung der elektrischen Kraft in dem ganzen, den Erreger umgebenden Raum festzustellen.

Die Figur 268 gibt ein Bild der beobachteten Kraftrichtungen. In der Nähe des Erregers AA' stimmen dieselben nahezu mit den elektrostatischen Kraftlinien überein, wobei man sich A und A' durch gleiche Elektrizitätsmengen von entgegengesetztem Vorzeichen geladen zu denken hatte.

In größeren Entfernungen von dem Erreger sind die Richtungen demselben parallel. Endlich gibt es zwei Gebiete, in denen die Kraftrichtung schwer zu bestimmen ist. Es sind dies zwei Ringe, deren Durchschnitte mit der Ebene der Zeichnung B und C sowie in D und E liegen.

Die Hauptresultate dieser Versuche hat HERTZ¹ selbst aus der MAXWELLschen Theorie abgeleitet.

¹ H. HERTZ, Wied. Ann. 36. 1. 1888.

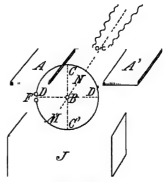
a

3. Eine dei Grundannahmen der Maxwellschen Theorie, daß die Verschiebungsstrome in den Dielektrizis dieselbe Wirkung wie die Leitungsstrome der Leiter ausuben, die schon von Rontgen¹ experimentell wahrscheinlich gemacht worden war, gelang es Hertz durch Versuche zu beweisen.²

Der oben erwahnte kreisförmige Resonator war auf einen Oszillator abgestimmt, der aus den quadratischen Messingplatten A, A' von 40 cm Seitenlange bestand, die ein 70 cm langer Kupferdraht mit Funkenstrecke verband. Der Resonator konnte in seiner Ebene um die Achse MN (s. Figur 269) gedreht werden und stand dem primären Leiter vertikal gegenuber; lag die Funkenstrecke F in der Horizontalebene von AA', so erschienen keine Funken. Bei einer Drehung um die Achse, durch die F in eine hohere oder tiefere Lage gebracht wird, treten wieder Funken auf und eineichen ein Maximum an den Enden des vertikalen Durchmessers CC'. Funken entstehen aber auch in der neutralen Lage D, wenn dem Oszillator z. B. von oben ein Leiter genahert wird; dann werden in dem genaherten Leiter Schwingungen erregt, die auf den Resonator

wirken und in ihm auch in der Lage D wieder Funken erzeugen. Will man sie wieder zum Verschwinden bringen, so muß F von D nach C hin gedreht werden. Entstehen nun in einem Dielektrikum, wie es die Maxwellsche Theorie verlangt, durch Einwirkung eines Wechselfeldes Verschiebungsströme, die gleiche Wirkungen wie Leitungsströme ausuben, so muß die Annaherung von Isolatoren an den Oszillator ahnliche Erscheinungen, wie die eben beschriebenen, hervorrusen. Das sand sich denn durchaus bestätigt.

Als größere Blocke (zunachst von Papier, dann von Asphalt) in J unmittelbar unter dem sekundaren Kreis aufgestellt wurden, erschienen die Funken bei D und verschwanden oder erreichten wenigstens



Figur 269

ein ausgesprochenes Maximum, wenn F um 23° nach C' hingedreht wurde. Analoge Wirkungen ubten Pech, Holz, Sandstein, Schwefel, Paraffin, Petroleum aus.

4. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Wellen im Luftraum suchte IHERTZ⁴ zu bestimmen, indem er die von seinem Oszillator ausgehenden Schwingungen interferieren ließ mit von demselben Oszillator in einer Drahtleitung erregten stehenden Wellen. Er kam zu dem Resultat, daß die Wellen in Luft sich mit endlicher Geschwindigkeit fortpflanzen, die aber verschieden sei von ihrer Geschwindigkeit langs des Drahtes. Sein Resultat ist wohl durch die zu kleinen Dimensionen des Versuchsraumes und andere nicht leicht erkennbare Nebenumstande gefalscht. Später haben Sarasin und de la Rive unter gunstigeren äußeren Verhaltnissen die Gleichheit der Fortpflanzungsgeschwindigkeit in Luft und längs Drahten nachgewiesen.

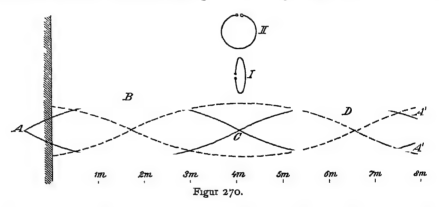
5. Die Bildung von stehenden Wellen im Luftraum durch Interferenz der direkt vom Erreger ausgesandten Schwingungen mit den an einer Metallwand reflektierten Wellen wies HERTZ bald darauf 5 mit seinem Resonator nach, wodurch zum erstenmal experimentelle Beweise für die Gleichartigkeit der elektromag-

¹ W. C. Röntgen, Sitzungsber d. Berl. Akad. 1885. 195; s. Artikel Elektrodynamik. "Versuche über die magnetischen Wirkungen der Verschiebungsströme" — ² H. Hertz, Sitzber d. Berl. Akad. 10 Nov. 1887; Wied Ann. 34. 273–1888. — ³ Dieselben Erscheinungen und somit weitere direkte Bestatigung dieser Grundannahme hat A. Right bei den mannigfachen Versuchen erhalten, die er anstellte, um die von einem Dielektrikum erzeugten "sekundaren" Wellen und ihren Einfluß auf Resonatoren zu untersuchen S. z. B. A. Right, Die Optik elektr Schwingungen S. 56 usw. — ⁴ H. Hertz, Sitzber. d. Berl. Akad. ² Febr. 1888 und Wied. Ann. 34. 551–1888. — ⁵ H. Hertz, Wied. Ann. 34. 610–1888

Handb d

Phys. 2 Aufl

netischen und optischen Erscheinungen geliefert wurden und so die Maxwellische Lichttheorie eine sichere Stütze erhielt. - Die eine Steinwand eines 15 m langen, 8,5 m breiten und 6 m hohen Raumes, die schon viele Gasrohren enthielt, wurde durch ein an ihr befestigtes, zur Erde abgeleitetes Zinkblech von 4 m Höhe und 2 m Breite zur reflektierenden, leitenden Fläche gemacht. In 13 m Entfernung stand ihr der Oszillator gegenuber (zwei quadratische Messingplatten von 40 cm Seitenlange, die durch einen 60 cm langen Kupferdraht mit Funkenstrecke verbunden waren); seine Achse war vertikal. Zwischen Erreger und Wand wurde der kreisförmige Resonator von 35 cm Radius gebracht. In großerer Entfernung sind die elektrischen Induktionslinien des Erregers diesem merklich parallel, d. h. also vertikal; die magnetischen Induktionslinien, die in der Nahe den Erreger kreisförmig umschlingen, verlaufen in weiterer Entfernung horizontal und senkrecht zu dem "Einfallslot", das von der Funkenstrecke des Oszillators auf die resicktierende Wand gefällt wird. Eine Ebene senkrecht zum Einfallslot heiße Wellenebene. Untersucht man die Erscheinung nur in der Nahe des Einfallslotes und stellt die Resonatorebene in eine Wellenebene, so wirkt auf den Resonator nur die elektrische Kraft, diese hat ihre größte Wirkung, wenn die Funkenstrecke in



der Horizontalebene des Einfallslotes liegt. In solcher Lage (I) bringen wir den Resonator nahe der Wand und entfernen uns allmahlich von ihr. Wir bemerken: Unmittelbar an der leitenden Fläche sind keine Funken vorhanden, sie wachsen jedoch schnell und haben bei B (s. Figur 270) eine beträchtliche Stärke, dann nehmen sie wieder ab, sind bei C außerst schwach und wachsen wieder bei weiterem Vorschreiten; wegen der jetzt schon beträchtlichen Nahe des Oszillators findet ein nochmaliges Abnehmen nicht statt. Tragen wir die Funkenstärke als positive und negative 1 Ordinaten zu den Entfernungen von der Wand (Abszissen) auf, so ergibt sich etwa die Kurve ACA'. A liegt etwas hinter der nicht völlig leitenden Wand und zeigt wie C einen Knotenpunkt der stehenden Welle an, während B und D den Schwingungsbäuchen entsprechen. — Bringt man die Resonatorebene in die Schwingungsebene (senkrecht zur Wellenebene), die Funkenstrecke in den höchsten Punkt (II), so wirkt die elektrische Kraft in seinen beiden Halften merklich gleich groß und entgegengesetzt, d. h. ihre Gesamtwirkung verschwindet, die magnetische Kraft aber kommt stark zur Geltung. Man findet die Schwingung der magnetischen Kraft durch die gestrichelte Kurve dargestellt. Ein Knoten elektrischer Kraft fällt auf einen Bauch magnetischer Kraft usw., beide Wellen sind, wie die Theone verlangt, um 1/4 Wellenlange gegeneinander verschoben, und die Wellenlänge läßt sich angenähert aus den Versuchen zu 9,6 m bestimmen. Endlich ist die elektromagnetische Welle eine transversale

¹ Der Wechsel des Vorzeichens wird durch andere, hier nicht angeführte Beobachtungen von H. Hertz nötig

und die elektrischen und magnetischen Schwingungen stehen senkrecht zuenander.

6. Die Gleichartigkeit der elektromagnetischen und optischen Wellen wurde von Hertz¹ noch weiter bewiesen, indem er "Strahlen elektrischer Kraft" herstellte und zeigte, wie diese die Eigenschaften von Lichtstrahlen haben.

Zu dem Zwecke mußten noch schnellere als die bisher benutzten Schwingungen erzeugt werden. Der Oszillator war ein Messingzylinder: 26 cm lang, 3 cm dick. Er wurde in der Mitte zerschnitten und die beiden einander zugekehrten Enden mit Kugelflachen von 2 cm Radius versehen, zwischen denen der Funke übersprang; die halbe Wellenlange der Erregerschwingung war etwa 33 cm, die Schwingungsdauer 2,2 · 10 - 9 Sekunden. Als sekundarer Leiter dienten zwei in einer Geraden liegende Drahte von 50 cm Lange und 5 mm Dicke; die einander zugekehrten Enden standen 5 cm voneinander ab, und senkrecht zu ihnen fuhrten zwei kurzere Drahte zu einer Funkenstrecke, deren Elektroden eine kleine Messingkugel und ein zugespitztes Stuck Draht bildeten, das durch eine isolierte Schraube auf sehr kleine Abstande von der Kugel eingestellt werden konnte. Die zu beobachtenden Fünkehen waren nur einige Hundertel Millimeter lang. Erreger wie Empfänger wurden in der Brennlinie je eines parabolischen Zylinders aus Zinkblech angebracht, deren Brennweite $12^{1}/_{2}$ cm (etwas weniger als ein viertel Wellenlänge), Hohe 2 m, Öffnung 1,2 m und Tiefe 0,7 m betrug. Die Funkenstrecke des Empfangers befand sich auf der Rückseite des Spiegels, den die senkrechten Verbindungsdrahte von Funkenstrecke und Schwingungsdrähten isohert durchsetzten. Ebenso stand das Induktorium auf der Ruckseite des anderen Spiegels. Diese Spiegel verstarkten die Wirkung sehr, standen sie mit ihren Offnungen cinander zugekehrt, so traten noch in Entfernung von 16 m und mehr Funkchen im Empfanger auf. In Richtung der optischen Achse des Spiegels ging vom Erreger ein "Strahl elektrischer Kraft" aus.

An diesen Strahlen elektrischer Kraft kann man die wichtigsten Eigenschaften

der Lichtstrahlen nachweisen.

α) Geradlinige Ausbreitung. Mit Metallblechen, die fur elektrische Schwingungen undurchlässig sind, kann man die Strahlen des Eiregers ablenken, während diese durch isolierende Wände, Turen hindurchgehen. Zwei von beiden Seiten der Achse genäherte Metallschirme lassen den Strahl unverandert, solange ihre Entfernung großer als 1,2 m ist; sinkt aber die Spaltbreite unter 0,5 m, so

wird die Strahlwirkung aufgehoben.

β) Polarisation. Steht der eine Spiegel vertikal, und dreht man den andern mit seinem Leiter um den Strahl als Achse, bis er horizontal liegt, so nimmt man keine Wirkung mehr wahr. — Ein Drahtgitter von 2 m Höhe und Breite, bei dem die 1 mm dicken Drähte 3 cm voneinander abstanden, läßt elektrische Schwingungen hindurch, die senkrecht zur Drahtrichtung erfolgen, während es fur den Drähten parallele Schwingungen undurchlässig ist. Stellt man die Drähte vertikal zwischen die zwei vertikalen Spiegel, so ubt der Erreger keine Wirkung auf den Empfänger; dreht man das Gitter um den Strahl als Achse, so treten wieder Funkchen im Empfänger auf, die bei horizontaler Lage der Drähte ein Maximum erreichen. Sind die Spiegel gekreuzt, so daß keine Wirkung zwischen ihnen stattfindet, so läßt das Gitter, dessen Drähte um 45° gegen die Brennlinien geneigt sind, die Funken wieder auftreten, sobald es zwischen die Spiegel geschoben wird. Die Schwingungen der elektrischen Kraft sind hiernach geradlinig polarisiert und geschehen parallel der Längsrichtung des Erregers.

γ) Reflexion. Läßt man die Achsen der beiden Spiegel gegen einen Punkt konvergieren und findet keine Wirkung statt, so tritt diese sofort wieder auf,

¹ H. HERTZ, Sitzber d. Berl. Akad. v. 3. Dezbr. 1888 und Wied Ann. 36. 769 1889

14.0

wenn eine Metallplatte so aufgestellt wird, daß sie für die Achsenstrahlen auch im optischen Sinne als Spiegel dienen wurde. Die Reflexion erweist sich als eine regelmäßige. Auch das Gitter kann als Spiegel wirken, wenn seine Drahte parallel den Brennlinien der beiden Hohlspiegel sind.

d) Brechung. Ein großes Prisma aus Hartpech, dessen Grundflache ein gleichschenkliges Dreieck von 1,2 m Schenkellänge war, das 1,5 m Hohe und einen brechenden Winkel von 30° hatte, lenkte den auf die Vorderflache unter 65° Einfallswinkel auffallenden Achsenstrahl des Erregerspiegels um im Mittel 22° ab. Das würde einem Brechungsexponenten von etwa 1,69 entsprechen.

7. Die Auffassung der Maxwellschen Theorie, daß die elektrische Kraft, die einen Strom bedingt, sich im Dielektrikum fortpflanzt und nur langsam, bei schnellen Schwingungen gar nicht, in das Innere von Metallen eindringt, bewies Hertz¹ für die von ihm erzeugten Wellen u. a. in folgender Weise. Der einen Platte des oft erwähnten Oszillators wurde eine andere parallel gegenübergestellt und von dieser aus ein langer Draht geradlinig fortgeführt, so daß, wie man zu sagen pflegt, die Welle in dem Draht fortgeleitet wurde. Durchschnitt man den Draht und hieß die beiden Schnittflachen, auf die kleine Kugeln aufgesetzt waren, in kleinem Abstand einander gegenüberstehen, so ging ein Funkenstrom zwischen den Kugeln über. Setzte man dann zu beiden Seiten der Kugeln (s. Figur 271) kreisförmige Metallplatten M und M_1 auf den Draht, die an ihrer Peripherie in



Figur 271.

gleichen Abständen 24 Locher hatten, so anderte sich nichts an der Funkenbildung, sobald aber durch zwei entsprechende Locher der Platten ein Draht parallel der Funkenstrecke gezogen wurde, sank die Funkenlange fast auf die Hälfte. Wurde ein zweiter Draht dem ersten gegenuber eingezogen, so trat weitere Abnahme der Funkenlänge ein, und als alle 24 Drahte, die den Käfig bilden konnten, gespannt waren, zeigte sich keine Spur des Funkens mehr. Der Widerstand der Funkenstrecke konnte nicht die Ursache der Erscheinung sein, denn führte man neben dem Drahtkafig als Nebenschluß eine Leitung her, die der im Innern des Käfigs ganz gleich war, so hatte man in ersterer lebhafte Funken, in letzterer durchaus keine. Die Drahtröhre schutzte völlig ihr Inneres vor der elektrischen Kraft, und so schirmen auch (wie früher besprochen) die Oberflächenschichten des Drahtes das Drahtunnere vor dem Eindringen der elektrischen Wellen. Diese pflanzen sich also nicht im Draht fort, sondern gleiten längs des Drahtes dahin.

Durch alle die angeführten und viele andere schöne Versuche von Hertz sind mannigfache Voraussagungen und Folgerungen der Maxwellschen Theorie bewiesen und ihr Übergewicht über die früheren Fernwirkungstheorien entschieden. Besonders wichtig aber und folgereich, worauf wir jedoch nicht näher einzugehen haben, sind diese experimentellen Untersuchungen dadurch, daß sie die Identität der Gesetze der elektromagnetischen und der optischen Wellen zeigten und so der elektromagnetischen Lichttheorie von Maxwell eine gesicherte Basis schufen.

b) Theorie. 2

Um die Ausbreitung elektromagnetischer Wellen nach der Maxwellschen Theorie zu bestimmen, haben wir von den allgemeinen Feldgleichungen für

¹ H. Hertz, Wied Ann. 37 395. 1889. — ² Wir folgen hier: M. Abraham, Theorie d. Elektr. 1 303 usw. u E Cohn, Das elektromagnet Feld. 407 usw.

ruhende Korper auszugehen. Sie lauten im Gaussschen Maßsystem nach (Ia) Artikel "Elektrodynamik" und (IIa) dieses Artikels, wenn das Medium homogen und isotrop, d. h. σ , μ , ε überall konstant sind:

$${\rm rot}\mathfrak{H} = \frac{4\,\pi}{c} \left(\mathfrak{j} + \frac{\partial\,\mathfrak{D}}{\partial\,t} \right) \qquad {\rm und} \qquad {\rm rot}\,\mathfrak{E} = -\,\frac{1}{c}\,\frac{\partial\,\mathfrak{B}}{\partial\,t} \quad ,$$

oder nach der Bedeutung von j, D und B:

(1)
$$c \cdot \operatorname{rot} \mathfrak{H} = 4 \pi \sigma \mathfrak{G} + \varepsilon \frac{\partial \mathfrak{G}}{\partial t}$$
 and (2) $c \cdot \operatorname{rot} \mathfrak{G} = -\mu \frac{\partial \mathfrak{H}}{\partial t}$,

oder in rechtwinkligen Koordinaten:

(1b)
$$\begin{cases} c\left(\frac{\partial \mathfrak{F}_{x}}{\partial y} - \frac{\partial \mathfrak{F}_{y}}{\partial z}\right) = 4\pi\sigma\mathfrak{E}_{x} + \varepsilon\frac{\partial\mathfrak{E}_{x}}{\partial t} \\ c\left(\frac{\partial \mathfrak{F}_{x}}{\partial z} - \frac{\partial \mathfrak{F}_{z}}{\partial x}\right) = 4\pi\sigma\mathfrak{E}_{y} + \varepsilon\frac{\partial\mathfrak{E}_{y}}{\partial t} \\ c\left(\frac{\partial \mathfrak{F}_{y}}{\partial x} - \frac{\partial \mathfrak{F}_{z}}{\partial y}\right) = 4\pi\sigma\mathfrak{E}_{z} + \varepsilon\frac{\partial\mathfrak{E}_{z}}{\partial t} \end{cases}$$

und

(2b)
$$\begin{cases} -c\left(\frac{\partial \mathfrak{E}_{x}}{\partial y} - \frac{\partial \mathfrak{E}_{y}}{\partial z}\right) = \mu \frac{\partial \mathfrak{F}_{x}}{\partial t} \\ -c\left(\frac{\partial \mathfrak{E}_{x}}{\partial z} - \frac{\partial \mathfrak{E}_{z}}{\partial x}\right) = \mu \frac{\partial \mathfrak{F}_{y}}{\partial t} \\ -c\left(\frac{\partial \mathfrak{E}_{y}}{\partial x} - \frac{\partial \mathfrak{E}_{x}}{\partial y}\right) = \mu \frac{\partial \mathfrak{F}_{z}}{\partial t} \end{cases}$$

Differenziert man die erste Gleichung von (1b) nach t:

$$c\,\mu \left\{ \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial \mathfrak{F}_z}{\partial t} \right) - \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial \mathfrak{F}_y}{\partial t} \right) \right\} = 4\,\pi\,\sigma\,\mu\,\frac{\partial \mathfrak{E}_z}{\partial t} + \varepsilon\,\mu\,\frac{\partial^2 \mathfrak{E}_x}{\partial t^2} \quad ,$$

das wird nach (2b):

(3)
$$c^{2} \left[\exists \mathfrak{C}_{x} - \frac{\partial}{\partial x} (\operatorname{div}\mathfrak{C}) \right] = 4 \pi \sigma \mu \frac{\partial \mathfrak{C}_{x}}{\partial t} + \varepsilon \mu \frac{\partial^{2} \mathfrak{C}_{x}}{\partial t^{2}} .$$

Analog erhalt man aus der ersten Gleichung von (2b):

(4)
$$c^2 \left[\Delta \, \mathfrak{F}_x - \frac{\partial}{\partial x} \left(\operatorname{div} \, \mathfrak{H} \right) \right] = 4 \, \pi \, \sigma \, \mu \, \frac{\partial \, \mathfrak{F}_x}{\partial \, t} + \varepsilon \, \mu \, \frac{\partial^{\, 2} \, \mathfrak{F}_x}{\partial \, t^2} \quad .$$

Aus (2b) folgt: div & ist von der Zeit unabhängig; nach (1b) wird:

$$4\pi\sigma\operatorname{div}\mathfrak{E}+\varepsilon\frac{\partial}{\partial t}(\operatorname{div}\mathfrak{E})=0$$
 ,

also:

$$\operatorname{div} \mathfrak{G} = \operatorname{const} e^{-\frac{4\pi\sigma}{\varepsilon} \cdot t}$$

Für Nichtleiter ist also div & = const, hat das Medium auch Leitungsvermögen, so sinkt div & gleichmäßig auf null herab, und zwar um so schneller, je kleiner

$$\frac{\varepsilon}{4\pi\sigma} = T_0 \quad ,$$

wo T_0 die Relaxationszeit heißt; für einen vollkommenen Leiter wird T_0 null. Bei den periodischen Veranderungen, die wir betrachten, kann demnach gesetzt werden:

werden:
$$\begin{cases} \operatorname{div} \mathfrak{E} = 0 \\ \operatorname{div} \mathfrak{H} = 0 \end{cases}.$$

Die Gleichungen lauten also:

(6)
$$\varepsilon \mu \frac{\partial^2 \mathfrak{G}_x}{\partial t^2} + 4\pi\sigma\mu \frac{\partial \mathfrak{G}_x}{\partial t} = c^2 \mathfrak{L} \mathfrak{G}_x \quad \text{und} \quad \varepsilon \mu \frac{\partial^2 \mathfrak{G}_1}{\partial t^2} + 4\pi\sigma\mu \frac{\partial \mathfrak{G}_x}{\partial t} = c^2 \mathfrak{L} \mathfrak{G}_1$$

und analoge Gleichungen für die y- und z-Komponenten.

Es ware also die allgemeine Losung einer Gleichung von der Form:

(7)
$$\frac{\partial^2 \mathfrak{A}}{\partial t^2} + \frac{1}{T_0} \frac{\partial \mathfrak{A}}{\partial t} = \frac{c^2}{\varepsilon \mu} \Delta \mathfrak{A}$$

zu suchen: wenn in einem bestimmten Moment (Erregungsmoment) die Werte der Feldgroßen vorgeschrieben sind, dann ware die Ausbreitung der Erregung im homogenen Medium bestimmt. Diese Lösung ist von BIRKELAND gegeben 1.

Wir beschranken uns auf den speziellen Fall von ebenen Wellen.

Nehmen wir an, die Große A (d. h. E und H) hange nur von der x-Koordinate ab, dann geht Gleichung (7) uber in die sogenannte Telegraphengleichung:

(8)
$$\frac{\partial^2 \mathfrak{U}}{\partial t^2} + \frac{1}{T_0} \frac{\partial \mathfrak{U}}{\partial t} = v^2 \frac{\partial^2 \mathfrak{U}}{\partial x_2} ,$$

wo $v^2 = \frac{c^2}{\varepsilon \, \mu}$ gesetzt ist.

α) Freie Wellen in Isolatoren.

Das Medium sei ein Isolator, d. h. $T_0 = \infty$, so haben wir die bekannte Gleichung

(9)
$$\frac{\partial^2 \mathfrak{A}}{\partial t^2} = v^2 \frac{\partial^2 \mathfrak{A}}{\partial x^2} \quad ,$$

deren allgemeine Lösung:

$$\mathfrak{A} = f_1(x - v t) + f_2(x + v t)$$
,

 $f_1(x-vt)$ resp. $f_2(x+vt)$ stellt eine Welle dar, die in der Richtung der positiven resp. negativen x-Achse fortschreitet. Die j z-Ebene ist die Schwingungsebene, und

$$v = \frac{c}{\sqrt{\varepsilon \, \mu}}$$

ist die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Welle, die im freien Ather ($\varepsilon=1$, $\mu=1$) zu c wird. c aber ist das Verhaltnis der elektromagnetischen zur elektrostatischen Stromeinheit und durch Versuche gleich der Lichtgeschwindigkeit gefunden worden, d. h.

$$c = 3 \cdot 10^{10} \frac{\text{cm}}{\text{sec}}$$

Die elektromagnetischen Wellen pflanzen sich im freien Äther mit Lichtgeschwindigkeit fort.

Da div $\mathfrak{F} = 0$ und div $\mathfrak{E} = 0$ und nach (1b) und (2b): $\frac{\partial \mathfrak{E}_x}{\partial t} = 0$ und $\frac{\partial \mathfrak{F}_x}{\partial t} = 0$, so sind \mathfrak{F}_x und \mathfrak{E}_x von x und t unabhängig, d. h. die \mathfrak{E} - und \mathfrak{F} -Größen

1 KR. BIRKELAND, Arch de Gen. 34 I 1895. S. auch E. Cohn, Das elektromagn. Feld. 413

haben keine Komponente in Richtung (x) der Fortpflanzung: Die Wellen sind transversal.

Nach (1b) und (2b) ist \mathfrak{H}_z nur mit \mathfrak{C}_y resp. \mathfrak{H}_y nur mit \mathfrak{C}_z durch Gleichungen verbunden, z. B. gelten:

$$\varepsilon \frac{\partial \mathfrak{C}_y}{\partial t} = -\epsilon \frac{\partial \mathfrak{S}_z}{\partial \lambda}$$
 und $-\epsilon \frac{\partial \mathfrak{C}_y}{\partial \lambda} = \mu \frac{\partial \mathfrak{S}_z}{\partial t}$.

Ist also:

(11)
$$\mathfrak{C}_{r} = f_{1}(x - vt) + f_{2}(x + vt) ,$$

so wird

(11)
$$\mathfrak{H}_{z} = \sqrt{\frac{\varepsilon}{\mu}} \left[f_{1}(x - v t) - f_{2}(x + v t) \right] ,$$

d. h. die beiden gleichzeitig auftretenden elektrischen und magnetischen Schwingungen (\mathfrak{C}_y und \mathfrak{H}_z) stehen senkrecht aufeinander; analog für \mathfrak{C}_z und \mathfrak{H}_y .

Wir haben, nach der Sprache der Optik, in \mathfrak{E}_r resp. \mathfrak{H}_s eine geradlinig polarisierte elektrische resp. magnetische Welle. Definieren wir den Brechungsquotienten r des Mediums wie in der Optik, so ist

$$v = \frac{c}{u} = \sqrt{\varepsilon \mu}$$
.

Da fur die meisten Medien (außer den ferromagnetischen) merklich $\mu=1$, so ergibt sich die Maxwellsche Beziehung:

$$\gamma^2 == \varepsilon$$

die fruher nur bei einigen Stoffen gultig zu sein schien, jetzt aber als allgemein nehtig erkannt wurde, wenn man nur etwa vorhaudene Dispersion dadurch berucksichtigt, daß man ν und ε beide für dieselbe Schwingungszahl bestimmt. —

Betrachten wir nur die in Richtung der positiven x fortschreitenden Wellen und nehmen wir die Schwingung als einfach periodisch, so können wir schreiben:

(12)
$$\mathfrak{E}_{y} = \frac{a}{\sqrt{\epsilon}} \sin \left(n \left(t - m x \right) + \psi \right)$$
 und $\mathfrak{H}_{z} = \frac{a}{\sqrt{\mu}} \sin \left(n \left(t - m x \right) + \psi \right)$

Analog ergibt sich für die beiden andern zusammenhängenden Komponenten

(13)
$$\mathfrak{F}_{x} = \frac{b}{\sqrt{\mu}} \sin\left(n\left(t - m\,x\right) + \psi'\right) \quad \text{and} \quad \mathfrak{F}_{y} = \frac{b}{\sqrt{\mu}} \sin\left(n\left(t - m\,x\right) + \psi'\right)$$

Jede der beiden voneinander unabhängigen elektromagnetischen Wellen (12) und (13) ist geradlinig polarisiert; sind beide Wellen zugleich vorhanden, so setzen sie sich im allgemeinen zu einer elliptisch polarisierten zusammen.

Die Fortpflanzungsrichtung (x), die elektrische Kraft (\mathfrak{S}_x) und die magnetische Kraft (\mathfrak{S}_x) bilden zusammen ein Rechtssystem. Ist nun neben der in der positiven x-Richtung fortschreitenden Welle auch die zweite in negativer x-Richtung laufende Welle vorhanden, etwa durch Reflexion an einem Spiegel, so bilden sich stehende Wellen aus. Da auch für die nach -x verlaufenden Wellen die obige Regel gilt, so sind an den Stellen, wo die elektrischen Kräfte für direkte und reflektierte Wellen gleiche Richtung haben, die magnetischen Kräfte einander entgegengesetzt gerichtet usw., d. h. die Knotenstellen der magnetischen Kraft fallen in stehenden Wellen mit den Bauchstellen der elektrischen Kraft zusammen usw., während in fortschreitenden Wellen elektrische und magnetische Schwingungen gleichphasig sind.

Wenn von einem Erreger solche Wellen in den Raum ausgesandt werden, verhert er diese Energie, er strahlt aus. Nach der Maxwellschen Theorie befindet sich im Volumelement $d\tau$ des Dielektrikums, wo \mathfrak{E} und \mathfrak{H} elektrische und magnetische Feldstarke sind, die Energie:

$$W = \frac{1}{8\pi} (\varepsilon \, \mathfrak{G}^2 + \mu \, \mathfrak{H}^2) \, d\tau \quad .$$

Da in unserem Fall $\varepsilon = \mu \mathfrak{F}^2$, so sind im Volumelement gleiche Anteile elektrischer und magnetischer Energie vorhanden.

Man definiert als Strahlung die Energiemenge, die in der Zeiteinheit durch die Flächeneinheit hindurchtritt, sie ist nach Gleichung (1), Abschnitt 7, gegeben durch den Poyntingschen Vektor:

$$\mathfrak{S} = \frac{\ell}{4\pi} \cdot [\mathfrak{G} \cdot \mathfrak{H}] .$$

β) Freie Wellen in Leitern.

Für sie galt die Gleichung

(8)
$$\frac{\partial^2 \mathfrak{A}}{\partial t^2} + \frac{1}{T_0} \frac{\partial \mathfrak{A}}{\partial t} = v^2 \frac{\partial^2 \mathfrak{A}}{\partial x^2} ,$$

und fur die zusammengehörigen \mathfrak{C}_r und \mathfrak{H}_z ist nach (3b):

$$-c\frac{\partial \mathfrak{G}_{y}}{\partial x} = \mu \frac{\partial \mathfrak{G}_{s}}{\partial t} .$$

Wir suchen (8) zu genugen durch:

(15)
$$\mathfrak{A} = A e^{in(t-mx)} , \qquad \text{wo } \iota = \sqrt{-1}$$

wo *n* die Schwingungszahl in 2π Sekunden $n = \frac{2\pi}{\tau}$.
Also ist:

$$-n^2 + \frac{in}{T_0} = -v^2 n^2 m^2 \quad ,$$

d. h.

(16)
$$m^2 = \frac{1}{v^2} - \frac{\iota}{n T_0 v^2} .$$

Setzt man

$$(17) m = \frac{1 - \iota \alpha}{\tau'}$$

so wird A, oder was wir jetzt dafür wählen:

$$\mathfrak{C}_{v} = A e^{-\frac{n \alpha}{v'} x} \cdot e^{i n \left(t - \frac{x}{v'}\right)}$$

d. h. v' ist die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Wellen im Leiter, also die Wellenlänge $\lambda = \tau \cdot v'$.

(18)
$$\mathfrak{E}_{y} = A e^{-\frac{2\pi\alpha x}{\lambda}} \cdot e^{i2\pi \left(\frac{t}{\tau} - \frac{x}{\lambda}\right)}$$

d. h. die Amplitude der Welle nimmt beim Fortschreiten ab, und nach Durchlaufen einer Wellenlänge $(x=\lambda)$ ist sie auf den $e^{-2\pi\alpha}$ fachen Betrag ihres Anfangswertes gesunken. α ist der Absorptionskoeffizient.

Aus (16) und (17) folgt, wenn man bedenkt, daß der Brechungsquotient

$$v=rac{c}{v'}$$
 :

(19)
$$\nu^2(1-\alpha^2)=\varepsilon\,\mu\quad,$$

$$(20) v^2 \alpha = \sigma \mu \tau ,$$

daraus:

$$(21) \qquad r^2 = \frac{\mu}{2} \left\{ \sqrt{\varepsilon^2 + 4 \sigma^2 \tau^2} + \varepsilon \right\} \qquad \text{und} \qquad r^2 \alpha^2 = \frac{\mu}{2} \left\{ \sqrt{\varepsilon^2 + 4 \sigma^2 \tau^2} - \varepsilon \right\} \quad ,$$

wo die Wurzeln positiv zu nehmen und $(v')^2 = \frac{c}{12}$ ist. Ebenso erhielte man

$$\mathfrak{S}_z = B e^{i n(t - mx)}$$

Gleichung (14) liefert eine Beziehung zwischen den beiden Größen A und B, deren Verhaltnis komplex ist

(23)
$$B = \frac{A}{\mu} \nu (1 - \iota \alpha) .$$

Sind a und b die Moduln von A und B, so wird

$$\frac{b}{a}e^{-\iota \varphi}=\frac{\nu}{\mu}(1-\iota\alpha) \quad ,$$

also

$$(24) tg \varphi = \alpha$$

(25)
$$b = a \sqrt[4]{\frac{\varepsilon^2 + 4\sigma^2\tau^2}{\mu^2}}.$$

Nehmen wir endlich die imaginaren Teile von (18) und (22) als unsere Lösungen, so ist:

(26)
$$\begin{cases} \mathfrak{E}_{y} = a \cdot e^{-\frac{2\pi\alpha x}{\lambda}} \cdot \sin\left\{2\pi\left(\frac{t}{\tau} - \frac{x}{\lambda}\right)\right\} \\ \mathfrak{S}_{z} = a \sqrt[4]{\frac{\varepsilon^{2} + 4\sigma^{2}\tau^{2}}{\mu^{2}}} \cdot e^{-\frac{2\pi\alpha x}{\lambda}} \sin\left\{2\pi\left(\frac{t}{\tau} - \frac{x}{\lambda}\right) - \varphi\right\} \end{cases}.$$

Die Welle ist auch hier transversal, ihre Fortpflanzungsgeschwindigkeit nach (19) aber stets kleiner als in Nichtleitern, und die zusammen auftretenden elektrischen und magnetischen Schwingungen (\mathfrak{E}_y und \mathfrak{F}_s) haben eine Phasendifferenz ϕ . Da die Amplitude der elektrischen und magnetischen Schwingung verschieden, so verteilt sich auch die Energie nicht mehr gleichmaßig auf beide; die elektrische Energie ist vielmehr kleiner als die magnetische, und wegen der in Leitern entstehenden Jouleschen Wärme tritt Absorption ein.

Es müßten also Leiter für elektrische Schwingungen wenig durchlässig sein, während Isolatoren, wenn keine dielektrische Hysteresis vorhanden, die Schwingungen ungehindert durchließen. Das haben schon früher angegebene Versuche bestätigt, und Hertz¹ fand z. B., daß eine Silberschicht von weniger als 100 mm Dicke fur seine Wellen undurchlässig war.

Fiele z. B. eine Welle, deren Wellenlänge (λ_0) in Luft 3 cm betrüge, auf eine Kupferplatte, so wäre $\tau = 10^{-10}$, und σ wurde, da wir das Gausssche Maßsystem in unsern Gleichungen benutzten, in elektrostatischem Maß sein: $\sigma = 5.6 \cdot 10^{17}$, also $2 \sigma \tau = 11.2 \cdot 10^7$. Eine Zahl, gegen die das freilich nicht bekannte s des Kupfers sicher zu vernachlässigen wäre. Setzen wir noch $\mu=1$, so könnten wir schreiben

$$v \propto - \sqrt{\sigma \tau}$$

In der Exponentialfunktion

ist zu schreiben

 $e^{-\frac{2\pi r\alpha \cdot x}{\lambda_0}}$. Also wurde auf der Strecke $x=\frac{\lambda_0}{r\alpha}$ die Amplitude der Welle auf den $e^{-\frac{2\pi}{3}}$ fachen Betrag herabsinken, d. h. in einer Tiefe von $4.8\cdot 10^{-4}$ cm unter der Oberfläche der Platte ware die Intensitat der Welle fast vernichtet.

Ein anderer Grund, warum schnelle Schwingungen fast nicht in das Innere von guten Leitern dringen, ist die Reflexion.

y) Reflexion und Brechung.

1. Nichtleiter.

Gelangt eine elektromagnetische Welle an die Grenzflache x=0 zweier verschiedener Dielektrika (1 und 2), so sind dort die Grenzbedingungen der Maxwellschen Theorie zu berücksichtigen, die aussagen: Die der Grenzfläche parallelen Komponenten \mathfrak{E}_{x} , \mathfrak{F}_{x} , \mathfrak{F}_{x} , bleiben stetig beim Durchgang durch die Flache, dagegen erleiden die Normalkomponenten \mathfrak{E}_{x} , \mathfrak{F}_{x} einen Sprung, denn an der Fläche mussen die Produkte $\varepsilon \mathfrak{E}_{x}$ und $\mu \mathfrak{F}_{x}$ stetig bleiben. Bei Einfuhrung dieser Bedingungen in die Feldgleichungen erhalt man (s. z. B. Drude, Lehrbuch der Optik, Leipzig, Hirzel, 1900, S. 258 usw.) die aus der Optik bekannten Reflexions- und Brechungsgesetze, das Brewstersche Gesetz für den Polarisationswinkel, die Fresnelschen Intensitätsformeln usw.

Die letztern ergeben, daß bei Reflexion die elektrische Schwingung ihr Zeichen umkehrt, während die magnetische das nich, tut. Bilden also reflektierte und einfallende Schwingungen zusammen stehende Wellen, so muß in der reflektierenden Wand ein Schwingungsknoten für die elektrische, ein Schwingungsbauch für die magnetische Kraft liegen. Dabei wird aber z. B. der Knoten um so vollständiger ausgebildet sein, die elektrische Kraft um so mehr null in der Grenzflache sein, je genauer die reflektierte Intensität der einfallenden gleich, je vollständiger die Reflexion ist.

2. Leiter.

Ist das Medium 2 ein Leiter, so findet, wie wir sahen, in ihm Absorption statt, dadurch erhalten die beiden reflektierten Komponenten einer einfallenden linear polarisierten Welle, die in der Einfallsebene und senkrecht zu ihr schwingen, eine Phasendifferenz, und die reflektierte Welle ist elliptisch polarisiert (s. z. B. DRUDE, l. c., S. 333 usw.).

Fällt die Welle senkrecht auf die Grenzflache, so heißt der Quotient aus der Größe der reflektierten Strahlung zu der Größe der einfallenden das Reflexionsvermögen R des Leiters, man erhält es aus der Modifikation der Fresnelschen Intensitätsformeln, die für absorbierende Medien gilt; wir leiten es hier kurz ab 1, indem wir voraussetzen, daß das Medium (1) etwa Luft sei, wo ε und $\mu=1$ sind. Dann kann für die einfallende Welle geschrieben werden:

$$\mathfrak{G}_{y}^{1}=\mathfrak{H}_{z}=A'e^{in(t-mx)}$$

und fur die reflektierte:

$$-\mathfrak{E}_y = \mathfrak{F}_z = A''e^{i\,n\,(t-m\,x)}$$

also

(27)
$$R = \frac{(A'')^2}{(A')^2} .$$

Die in das Metall eindringende Welle ist nach (15), (22) und (23):

$$\mathfrak{G}_{y} = A e^{i n (t - mx)} \quad , \qquad \mathfrak{S}_{s} = \frac{A}{\mu} \nu (1 - \iota \alpha) e^{i n (t - mx)} \quad .$$

1 Vgl z. B M. Abraham, Theorie der Elektr. I 320 usw.

Die Grenzflache war die ys-Ebene und nach den Grenzbedingungen mussen die Tangentialkomponenten von & und 5 im Medium 1 und 2 einander gleich sein. Es bestehen also die Bedingungsgleichungen:

$$A' - A'' = A$$
,
 $A' + A'' = A^{\nu} \frac{(1 - \iota \alpha)}{\mu}$,

also:

$$A' = \frac{A}{2} \left\{ 1 + \frac{\nu(1 - \iota \alpha)}{\mu} \right\} ,$$

$$A'' = \frac{A}{2} \left\{ -1 + \frac{\nu(1 - \iota \alpha)}{\mu} \right\} ,$$

worans folgt:

(28)
$$R = \frac{(\nu - \mu)^2 + \nu^2 \alpha^2}{(\nu + \mu)^2 + \nu^2 \alpha^2}.$$

Ware nun $\sigma\tau$, wie in dem früheren Beispiel, so groß, daß ε neben ihm vernachlässigt werden kann, so gaben die Gleichungen (21):

$$\nu = \sqrt{\mu \, \sigma \tau}$$
 and $\alpha = 1$,

und ist das Metall nicht ferromagnetisch, so daß $\mu=1$ gesetzt werden darf, so wird

$$R = \frac{(\sqrt{\sigma\tau - 1})^2 + \sigma\tau}{(\sqrt{\sigma\tau + 1})^2 + \sigma\tau} = \frac{2\sigma\tau - 2\sqrt{\sigma\tau + 1}}{2\sigma\tau + 2\sqrt{\sigma\tau + 1}},$$

endlich bei Vernachlässigung von 1 gegen $\sigma\tau$ wird:

$$R = 1 - \frac{2}{\sqrt{\sigma \tau}} \quad .$$

Diese Beziehung findet sich schon in der ersten Auflage des Handbuchs 3, 2. Abt., S. 472, Formel (86), von Oberbeck aus einer Arbeit Boltzmanns, Wied. Ann. 48, 63, 1893 angeführt, in der Form (29) ist sie wohl zuerst von Drude¹ abgeleitet. Hagen und Rubens² haben sie unabhängig von der Theorie für Wellen im Ultrarot bei allen untersuchten Metallen außer Wismut bestätigt gefunden. Fur ihre Versuche war λ von der Ordnung 10^{-4} , und es darf ε unbedenklich gegen σ_{τ} vernachlässigt werden.

Durch diese Versuche ist eine neue Bestätigung einer der Grundannahmen der Maxwellschen Theorie gewonnen, daß der Leitungsstrom gleich σ gesetzt werden kann, wo σ die Leitungsfähigkeit für stationären Strom bedeutet. Da dies fur die Schwingungszahlen im Ultrarot gilt, wird es sicher auch für die Schwingungszahlen aller der Wellen gelten, die im engeren Sinne elektromagnetische sind. Bemerkenswert ist ferner, daß die Gleichung (29) auch für ferromagnetische Metalle sich als gültig erwies. Da wir $\mu=1$ gesetzt hatten, folgt: für so kleine Schwingungszahlen, wie sie den angegeben Wellenlängen entspricht, muß μ auch für Eisen und Nickel einen nicht weit von 1 verschiedenen Wert haben, was nicht unwahrscheinlich ist, da die Permeabilität schon bei viel geringeren Schwingungszahlen eine beträchtliche Abnahme gegen ihren Wert im konstanten Feld zeigt.

¹ P. DRUDE, Physik des Äthers, Stuttgart 1894, S. 574. S. auch Ber. d. deutsch. phys. Ges 1903, S. 142 und M. PLANK, Ber. d. Berl. Akad. 1903, S. 278 u. 558 und E. Cohn, ibid., S. 538 u. 619. — 2 E. HAGEN und H. RUSENS, Ber. d. Berl. Akad. 1903, S. 269 und Ann. d. Phys. 11. 873. 1903.

Da fur die von Hertz erzeugten Schwingungen $\sigma\tau$ bei Metallen etwa von der Großenordnung 10^8 ist, so wird R merklich =1, d. h. Metalle reflektieren senkrecht auf sie fallende Hertzsche Wellen fast vollstandig. Gabe es einen vollkommenen Leiter, so würde er $(\sigma=\infty)$ Wellen jeder Schwingungsdauer vollständig reflektieren.

K. WAITZ, Induktion.

Die Differentialgleichungen fur die Metalle vereinfachen sich, wenn die Vernachlassigung der ε neben $\sigma \tau$ erlaubt ist, so daß statt (6) geschrieben werden darf

$$4\,\pi\,\sigma\,\mu\,\frac{\partial\,\mathfrak{C}_x}{\partial\,t}=c^2\,\varDelta\,\mathfrak{C}_x\qquad\text{und}\qquad 4\,\pi\,\sigma\,\mu\,\frac{\partial\,\mathfrak{H}_1}{\partial\,t}=c^2\,\varDelta\,\mathfrak{H}_1\quad\text{usw.}$$

Es ist in vielen Fällen erlaubt, diese Gleichungen statt der vollstandigen zu benutzen, d. h. man darf den Leiter als vollkommen ansehen. Dann zeigt die Analogie von (30) mit den Gleichungen der Warmeleitung, daß die Ausbreitung der elektromagnetischen Schwingungen in den Metallen geschieht, wie die Verbreitung von Temperaturschwankungen durch Leitung.

δ) Das Feld des HERTZschen Oszillators.

Hertz behandelte das Problem der ungedampften Schwingung nach der Maxwellschen Theorie¹, um deren Ergebnisse mit seinen fruher angeführten Beobachtungen² zu vergleichen und fand dabei in den großen Zugen Übereinstimmung. Er machte die vereinfachende Annahme, daß die Ladung q_0 in linearer Bahn (s-Achse) hin und her oszilliere, so daß alles symmetrisch um die Schwingung sei; er untersuchte also das elektromagnetische Feld einer geradlinig bewegten Punktladung.

Der Koordinatenanfang liege im Mittelpunkt der Schwingung; es sei

$$r^2 = x^2 + y^2 + z^2 , \quad \varrho^2 = x^2 + y^2 ,$$

$$z = r \cos \vartheta , \qquad \varrho = r \sin \vartheta ,$$

dann lassen sich die Gleichungen (1b) und (2b), wo $\sigma=0$ und $\varepsilon=\mu=1$ ist, befnedigen durch die Werte:

$$\begin{split} \mathfrak{E}_{x} &= -\frac{\partial^{2} \Pi}{\partial x \, \partial z} \quad , \qquad \qquad c \, \mathfrak{H}_{x} = -\frac{\partial^{2} \Pi}{\partial y \, \partial t} \quad , \\ \mathfrak{E}_{y} &= -\frac{\partial^{2} \Pi}{\partial y \, \partial z} \quad , \qquad \qquad c \, \mathfrak{H}_{y} = \quad \frac{\partial^{2} \Pi}{\partial x \, \partial t} \quad , \\ \mathfrak{E}_{z} &= \quad \frac{\partial^{2} \Pi}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} \Pi}{\partial y^{2}} \quad , \qquad \mathfrak{H}_{z} = \quad 0 \quad , \end{split}$$

wo II der Gleichung genügt:

$$\frac{\partial^2 \Pi}{\partial t^2} = c^2 \Delta \Pi \quad .$$

Da H nur von t, s und ϱ abhängt, so kann man die elektrischen Krafte \mathfrak{E}_x und \mathfrak{E}_y zu einer Kraft S senkrecht zur s-Achse und die magnetischen Krafte zu einer Kraft P senkrecht zur Meridian (ϱ, s) -Ebene zusammenfassen. Es ist

$$S = \mathfrak{G}_x \cdot \frac{x}{\varrho} + \mathfrak{G}_y \cdot \frac{y}{\varrho} \; ; \qquad P = \mathfrak{H}_y \frac{x}{\varrho} - \mathfrak{H}_x \frac{y}{\varrho} \; .$$

Setzt man:

$$Q = \varrho \frac{\partial \Pi}{\partial \rho} \quad ,$$

1 H HERTZ, Wied. Ann. 36. I 1888 - 2 S. S. 630

so wird:

$$S = -\frac{1}{\varrho} \frac{\partial Q}{\partial z} \; ; \qquad c \cdot P = -\frac{1}{\varrho} \frac{\partial Q}{\partial t} \; ; \qquad \mathfrak{E}_z = \frac{1}{\varrho} \frac{\partial Q}{\partial \varrho} \; \; .$$

Um den Bedingungen des Problems zu genugen, nimmt Hertz

$$II = \frac{q_0 l \sin(mr - nt)}{l} ,$$

was die Differentialgleichung für II befriedigt, wo

$$m = \frac{2\pi}{\lambda}$$
, $n = \frac{2\pi}{\tau}$, also $\frac{n}{m} = c$

gesetzt wird und l eine Lange bedeutet. H stellt dann Kugelwellen dan, die mit Lichtgeschwindigkeit (c) sich ausbreiten. Es ergibt sich:

$$Q = q_0 \ln \left\{ \cos(mr - nt) - \frac{\sin(mr - nt)}{mr} \right\} \sin^2 \theta \quad .$$

Fur kleine Werte von 1, für Orte, die dem Zentrum des Erregers nahe liegen, folgt:

$$II = -\frac{q_0 / \sin{(n \, t)}}{r}$$

und

$$S = -\frac{\partial V}{\partial \varrho}$$
; $\mathfrak{C}_{L} = -\frac{\partial V}{\partial z}$ wenn $V = -q_{0} / \sin(nt) \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial z}$

gesetzt wird. V erscheint hier als das Potential eines elektrischen Doppelpunktes, dessen Ladung $\pm g_0$ langs der s-Achse auf der sehr kleinen Strecke l hin und her schwankt.

Die magnetische Kraft ist hier

$$P = -\frac{q_0 \ln \cos(nt) \sin \theta}{6t^2}$$

und entspricht nach dem Biot-Savartschen Gesetz einem Strom, der in dem Leiterelement / periodisch hin und her fließt und dessen Intensität zwischen $-|-\frac{q_0}{c}|^n$ schwankt.

Für sehr große Weite von r ist

$$Q = q_0 \ln \cos(mr - nt) \sin^2 \theta ;$$

$$S = F \cdot \cos \theta ; \qquad \mathcal{G}_s = -F \sin \theta ; \qquad P = -F ;$$

wo

$$F = \frac{q_0 \ln^2 \sin(mr - nt) \sin \theta}{r} .$$

Da

$$S\sin\vartheta + \mathfrak{E}_s\cos\vartheta = 0$$

so steht die Richtung der Kraft überall senkrecht auf r, der Verbindungslinie zum Zentrum, die Ausbreitung erfolgt als reine Transversalwelle. Die Größe der Kraft nimmt auf der Kugelfläche r= const von der Äquatorebene $\left(\vartheta=\frac{\pi}{2}\right)$ beständig nach den Polen zu ab.

Für den übrigen Teil des Raumes stellte Herrz die Verteilung der elektrischen Kraft graphisch dar, indem er die Schnittlinien der Rotationsflachen Q = const, für gleichviel sich unterscheidende Werte von Q, mit den Meridianebenen kon-

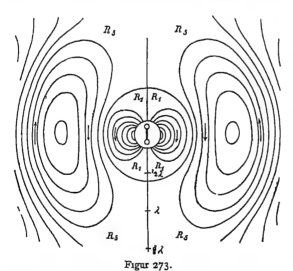
struierte. Die Figuren 272—275 geben die elektrischen Kraftlinien und zwar Figur 271 zu der Zeit t=0, wo der Strom im Maximum seiner Entwicklung, also die Pole (Kugeln) des Oszillators nicht geladen waren; die folgenden Figuren

 R_{8} R_{2} R_{3} R_{4} R_{5} R_{8} R_{8} R_{1} R_{2} R_{3} R_{4} R_{5} R_{8}

aber zu den Zeiten: 1, 2, 3, Schwingungsdauer. dem engen Kreis, der nur Oszıllator einschließt. lassen sich die Kraftlinien nicht aus der Rechnung entnehmen. Die Figuren zeigen, wie nach t=0 die Kraftlinien aus den Polen des Erregers hervorbrechen, sich erweitern, zu den Zeiten 1, 2, 3 mal τ die Räume R_1 , R_2 , R_8 erfullen, dann sich einschnuren und endlich abschnuren wurden, wie das letztere die Figur 273 für t=0 darstellt. Das & der Figur bedeutet eine halbe Wellenlänge. Die magnetischen Kraftlinien sind Kreise, deren Zentren im

Erreger hegen und deren Ebenen senkrecht zum Erreger stehen.

Den Energieverlust durch Ausstrahlung erhält man nach Gleichung (13), wenn man für E und S die Werte einsetzt, die für große r gelten und über die



Kugel vom Radius r integriert. Hertz findet die Ausstrahlung wahrend einer halben Periode:

$$\frac{8\pi^{4}q_{0}^{2}l^{2}}{3\lambda^{8}}$$

was bei seinen Versuchen, wo der Radius der Oszillator-kugeln = 15 cm, l = 100 cm, l = 960 cm und die Schlagweite = 1 cm war, einer Leistung von etwa 22 Pferde-kraften in 1,5 Hundertmilliontel Sekunde entspricht. Es wäre also nach 11 halben Schwingungen die Halfte der Energie durch Ausstrahlung verbraucht, d. h. die Schwingungen waren durch Strahlung stark gedampft.

Über die Dämpfung einer linearen Schwingung (Resonator) s. auch M. Plank ¹, der für das logarithmische Dekrement (γ) der Schwingungsamplituden den Ausdruck findet:

$$\gamma = \frac{16 \,\pi^4 \,n^2}{3 \,c^8 \cdot K}$$

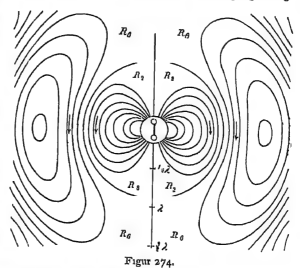
M. PLANK, Sitzber. d. Berl. Akad. 21. März 1895 u. Wied. Ann. 57 1, 1876; Sitzber.
 d. Berl. Akad. 20. Febr. 1896 und Wied. Ann. 60. 577, Phys. Zeitschr. 2. 530 1901

wo n die Schwingungszahl der ungedampsten Schwingung und K eine Konstante, die sich z. B. dadurch desimert, daß, wenn U_0 die gesamte Schwingungsenergie

des Resonators, das Quadrat der Schwingungsamplitude der ungedampften Schwingung ist:

$$\frac{2}{K}\frac{U_0}{K}$$

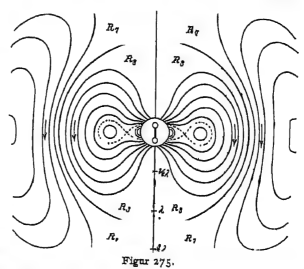
Giaphische Darstellungen des Feldes eines ungedampft und gedampft schwingenden linearen Oszillators hat HACK (nach der Theorie von Abraham) gegeben. Fur gedämpfte Schwingungen haben das auch Pearson und Lee getan; den Zustand bei Beginn der Schwingung berucksichtigt besonders Love 5.



Einfluß des umgebenden Mittels auf die Periode usw. des Oszillators. Wäre der Oszillator nicht in Luft, sondern in einem Medium, dessen Dielektrizitäts-

konstante ε ist, gelegen, so folgt schon aus dem Bau der Grundgleichungen, daß dann seine Periode sich im Verhältnis / ε vermehrt. Wurde man die Wellen-

långe (λ) der in Luft resp. im Medium (s) erzeugten Schwingungen beide in Luft messen, so verhielten sie sich wie die Perioden. Mißt man λ aber jedesmal in dem Dielektrikum, in dem die Schwingung hervorgerufen worden, so ist sie von der Natur dieses Mediums unabhangig, denn $\lambda = v\tau$, and wahrend τ proportional Ve, ist v umgekehrt proportional \sqrt{s} . Analoges gilt für die Abhängigkeit der Perioden usw. von der Permeabilltät μ . — Die logarithmischen Dekremente sind unabhängig von dem e des umgebenden Mediums.

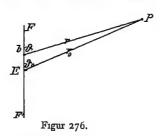


Endlich folgt auch aus dem Bau der Grundgleichungen: Die Periode der Eigenschwingungen geometrisch ähnlicher Erreger sind der Länge entsprechender Strecken proportional; und geometrisch ähnliche Erreger besitzen das gleiche Dekrement. Experimentell hat einen Teil dieser Sätze schon Blondlor bewiesen.

1 F. HACK, Ann. d. Phys. 14. 539. 1904. — 2 F. HACK, ibid. 18. 634. 1905. — 3 M. Abraham, Wied. Ann. 66. 435. 1898. — 4 K. Prarson and A. Lee, Phil. Trans. 193. 159. 1900. — 5 A. Love, Proc. Roy. Soc. 74. 73. 1904. — 6 M. Abraham, 1 c. 441 u. 442. — 7 R. Blondlot, C. R. 115. 225. 1892; 1 S, auch C Gutton, C. R. 182. 543. 1901.

ε) Ausstrahlung einer Senderantenne.1

Dem eben behandelten Problem laßt sich die Frage anschließen nach der Ausstrahlung eines vertikalen (z) Drahtes, in dem stehende Wellen erzeugt werden, wie man solche Drahte (Antennen) bei der drahtlosen Telegraphie benutzt. Bei der Erzeugung stehender Schwingungen kann, wie Abraham², indem er den Erreger als verlängertes Rotationsellipsoid betrachtet, gezeigt hat, angenahert an den freien Enden vollständige Reflexion angenommen werden, so daß sich dort ein Stromknoten ausbildet. Das untere Ende des Drahtes stehe auf der Erde (E)



(s. Figur 276), die Erde darf, wegen des sehr geringen Eindringens der Schwingungen, für elektrische Wellen als vollstandiger Spiegel betrachtet werden, es liegt also in E ein Strombauch. Verlängert man den Draht um sich selbst nach unten bis F', so ist FF' als ein oben und unten freier Draht anzusehen Die doppelte Lange von FF'=2 l muß demnach ein ganzzahliges und zwar ungerades Vielfaches seiner Eigenschwingungen sein.

Die Stromverteilung der stehenden Schwingung ist bestimmt durch:

$$i = a \cos\left(\frac{\pi pz}{2l}\right) \cdot \sin\left(\frac{\pi pct}{2l}\right), \qquad -l \le z \le +l$$

s gibt dabei die Höhe des betrachteten Querschnittes b uber dem Mittelpunkt E des Drahtes an, p ist eine ungerade ganze Zahl, die Ordnungszahl der Schwingung.

Auf das Feld eines Stromelementes tdz können wir die Herrzschen Resultate für sehr große Entfernungen von seinem Oszillator anwenden. Betrachten wir das Feld des Drahtes nur in Punkten (P), deren Entfernung (r) von dem Stromelement groß gegen λ ist, und schreiben wir allgemeiner als Herrz $\frac{1}{r}f\left(t-\frac{r}{c}\right)$, statt der Sinusfunktion, so ist die Große der elektrischen und magnetischen Kraft des Stromelementes, die zur Zeit t in P eintrifft und also zur Zeit $t-\frac{r}{c}$ von b ausgeht:

$$|\mathfrak{C}'| = |\mathfrak{F}'| = -\frac{d}{dr} \left[\frac{i(\iota - \frac{r}{c})}{r} \right] dz \sin \vartheta = a \frac{\pi p}{2l} \cos \left(\frac{\pi pz}{2l} \right) \frac{\cos \frac{\pi p}{2l} (ct - r)}{r} - \sin \vartheta dz .$$

Integriert man über alle Stromelemente, so erhalt man das Feld der Schwingung im ganzen Draht:

$$|\mathfrak{E}| = |\mathfrak{S}| = 2 a \cdot (-1)^{\frac{p-1}{2}} \cdot \frac{\cos \frac{\pi p}{2 l} \left(\epsilon t - r_0 \right)}{2} \cdot \frac{\cos \left(\frac{\pi p}{2} \cos \theta_0 \right)}{\sin \theta_0} - \frac{1}{2} \left(\frac{\pi p}{2} \cos \theta_0 \right) + \frac{1}{2}$$

Dies Feld ist analog dem des Herrzschen Oszillators: auf einer Kugel vom Radius r_0 , deren Pole sich auf der z-Achse befinden, liegen die elektrischen resp. magnetischen Kräfte in Richtung der Meridiane resp. Breitekreise. Die Grundschwingung hat ihre Maxima im Äquator, im Pol ist ihre Intensitat = 0; die Oberschwingungen haben noch andere Maxima und Minima, die letzteren liegen in den durch $\cos \vartheta_0 = \pm \frac{s}{\vartheta}(s)$ ungerade) bestimmten Breitenkreisen.

1 M. Abraham, Phys. Zeitschr 2 329 1901 — S auch Lord Rayleigh, Phil. Mag (6) 8. 105 1904 und H M MacDonald, ibid. S 276. — 2 S. M. Abraham, Wied. Ann. 66. 435. 1898; Ann. d. Phys 2. 32. 1900 — 3 Über den experimentellen Nachweis solcher Oberschwingungen bei einem Hertzschen Oszillator s u. a. F. Kiebitz, Ann. d Phys. 5. 872 1901

Die Größe der Ausstrahlung ergibt sich für die Flacheneinheit nach (13): $|\mathfrak{S}| = \frac{\iota}{4\pi} |\mathfrak{S}| \cdot |\mathfrak{F}|, \text{ d. h. für die ganze Kugel vom Radius } r_0.$

$$|\mathfrak{S}| = 2 \cos^2 \frac{\pi p}{2 l} (ct - r_0) \cdot \int_0^t d\vartheta_0 \cdot \frac{\cos^2 \left(\frac{\pi p \cos \vartheta_0}{2}\right)}{\sin \vartheta_0}$$

und bei Berechnung dieses Integrals findet Abraham die während einer Periode durch die Grundschwingung (p=1) abgegebene Energie

$$2.14 \cdot a^2 \cdot 21$$

Die Dampfung findet man, wenn die elektromagnetische Energie der Schwingungen bekannt ist. Ware der Strom gleichmaßig, so hatte man die magnetische Energie

$$T = \frac{1}{2} L i^2 .$$

Im Moment der maximalen Stromung ist nur diese Energie vorhanden und

$$\iota = a \cos\left(\frac{\pi p z}{2l}\right) .$$

Bildet man daraus einen Mittelwert fur den ganzen Draht, so wird

$$T = \frac{1}{1} L a^2 \quad ,$$

wo (s. fruher)

$$L = 4 l \left\{ \log \left(\frac{4 l}{\rho} \right) - 1 \right\} ,$$

 $\varrho=$ Drahtradius. Also wird das logarithmische Dekrement der Schwingungsamplituden für die Grundschwingung:

$$\gamma = -\frac{2,44}{\log\left(\frac{4l}{\varrho}\right) - 1} \quad ,$$

der strenge Weit wurde 0,7 statt 1 im Nenner haben, d. h. es ware streng:

$$\gamma = \frac{2,44}{\log\left(\frac{2l}{\rho}\right)} .$$

Wäre der Draht 50 m lang und $\varrho = 0.5$ mm, so erhielte man $\gamma = 0.2$. Die Dampfung durch Joulesche Wärme würde, wenn der Draht aus Kupfer bestande $\gamma' = 0.013$ sein, d. h. die Strahlungsdampfung überwiegt sehr.

ζ) Fortpflanzung langs Drahten.

Zur Untersuchung der Eigenschaften elektrischer Wellen ist es wünschenswert, die Wellen zusammenzuhalten und ihre Schwächung durch allseitige Ausstrahlung zu vermeiden. Das tat schon Hertz¹, indem er die Wellen an einem Draht fortsuhrte und die beobachteten Erscheinungen aus der Maxwellschen Theorie abzuleiten suchte, er nahm aber dabei den Draht als unendlich dünn an, so daß die Bedingungen für die Oberflache des Drahtes aus der Betrachtung herausfielen. Poincaré berucksichtigte zwar die Dicke des Drahtes, setzte aber

H. Hertz, Wied. Ann. 36. 17. 1888, Ausbr d elektr. Kraft 165. — 2 H. Poincaré,
 C. R. 120 1046 u. 1229 1892

die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Wellen direkt gleich der Lichtgeschwindigkeit. Dann hat J. J. Thomson¹ die Theorie der Wellen langs eines Drahtes, der von einer konzentrischen leitenden Hülle umgeben ist, behandelt; A. Sommerfeld diskutierte in eingehender Weise das Fortschreiten der Wellen langs eines Drahtes von verschiedener Dicke und Material und kam zu bemerkenswerten Resultaten für die Geschwindigkeit, Dampfung usw.; G. Mie 3 behandelte den Fall von zwei parallelen Drahten, der meist bei Versuchen verwirklicht wird⁴.

Vom Standpunkt der alteren Theorien, nach dem Kirchhoffschen Vorbild⁶, sind besonders die Erscheinungen langs der Paralleldrahte verfolgt worden, in ausgedehntem Maß und mit Berucksichtigung aller bei den Versuchen auftretenden Umstande von Drude⁶. Diese Behandlung hat darin ihre Rechtfertigung, daß bei den Experimenten der Widerstand der Drahte fast stets vernachlassigt werden kann, diese als vollkommene Leiter angesehen werden durfen.

Ein unendlich langer gerader Draht?.

Die z-Achse sei die Richtung der Drahtachse, r und φ seien Polarkoordinaten, die elektrische Kraft liege stets in der durch den Draht gelegten Meridianebene. Da alles um den Draht symmetrisch ist, bleiben wie beim Hertzschen Oszillator nur noch die zwei elektrischen Komponenten Z und S und die magnetische P senkrecht zur Meridianebene ubrig Diese drei Komponenten lassen sich wieder aus einer einzigen skalaren Funktion II herleiten, die durch die Differentialgleichung bestimmt ist:

(30)
$$\frac{\varepsilon \mu}{c^2} \frac{\partial^2 \Pi}{\partial t^2} + \frac{4 \pi \mu \sigma}{c^2} \frac{\partial \Pi}{\partial t} = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial \Pi}{\partial r} \right) + \frac{\partial^2 \Pi}{\partial z^2} .$$

Dann finden sich:

(31)
$$P = \frac{\varepsilon}{c} \frac{\partial^2 \Pi}{\partial r \partial t} + \frac{4\pi\sigma}{c^2} \frac{\partial \Pi}{\partial r} : \qquad Z = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial \Pi}{\partial r} \right) ; \qquad S = -\frac{\partial^2 \Pi}{\partial r \partial z} .$$

Als Lösung von (30) kann der reelle Teil von:

(32)
$$II = e^{\frac{2\pi i t}{\tau} + ibz} \cdot \nu \qquad i = \sqrt{-1}$$

genommen werden, wo u eine nur von r abhängige Funktion und

$$b = \frac{2\pi}{\lambda} - \iota \beta .$$

Dabei mißt β die örtliche Dampfung beim Fortschreiten der Welle längs des Drahtes und λ ist die Wellenlange der Schwingung.

Aus 1. ergibt sich für u die Gleichung:

(34)
$$\frac{d^2u}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{du}{dr} + (k^2 - b^2) u = 0 ,$$

wο

(35)
$$k^2 = \frac{\varepsilon \mu}{c^2} \left(\frac{2\pi}{\tau} \right)^2 - \frac{4\pi \mu \sigma}{c^2} \frac{2\pi \iota}{\tau} .$$

k hat in dem umgebenden Dielektrikum, das Luft sei, den Wert $k_1 = \frac{2\pi}{\lambda}$; fur

1 J J. THOMSON, Rec. Res. 262 usw u 451 usw. 1893. — S. auch Lord RAYLEIGH, Phil. Mag 43. 125, 44. 199. 1897. — 2 A SOMMERFELD, Wied. Ann. 67 232. 1899 — 8 G. Mie, Ann d. Phys. 2. 200 1900 — 4 S. auch die oben zitterten Arbeiten von M Авканам; u. E. Cohn, Elektromagnet. Feld 449 usw. 1900. — 5 G. Kirchhoff, Ges. Abhandl. 131, 154, 182. — 6 P. Drude, Abhandl. d. k sächs Ges. d Wiss. 23. 1896; Wied Ann. 60. I 1897 u a. O; s auch Phys. d Athers 441 usw. 1894. — 7 A. Sommerfeld, l. c.

den Draht diene der Index 2. An der Oberflache des Drahtes $r=\varrho$ muß \mathbb{Z}_1 – \mathbb{Z}_2 und \mathbb{Z}_1 – \mathbb{Z}_2 sein. Man erhalt demnach als Grenzbedingungen:

(36)
$$\begin{cases} (k_1^2 + b^2) u_1 - (k_2^2 + b^2) u_2 \\ k_1^2 du_1 - k_2^2 du_2 \\ \mu_1 - dr - \mu_2 - dr \end{cases} \text{ for } r = \varrho .$$

Die Gleichung (31) laßt sich leicht auf die Form bringen:

$$\frac{d^2u}{dx^2} + \frac{1}{x}\frac{du}{dx} + u = 0 \quad ,$$

deren Losungen die Besselschen Funktionen erster und zweiter Art f(x) und K(x) sind. Schließt man eine Fortpflanzung ohne Dampfung aus, so nimmt die Losung von (37) die Form an:

(38)
$$\begin{cases} u_1 - A_1 K(\sqrt{k_1^2 - b^2 \cdot i}) \\ u_2 - A_3 f(\sqrt{k_2^2 - b^2 \cdot i}) \end{cases}$$

und die Grenzbedingungen lauten:

$$\begin{cases} I_1 \left(k_1^{\, 2} - b^2 \right) K \left(\sqrt{k_1^{\, 2}} - b^2 \cdot \varrho \right) - A_2 \left(k_2^{\, 2} - b^2 \right) f \left(\sqrt{k_2^{\, 2}} - b^2 \cdot \varrho \right) \\ I_1 \frac{k_1^{\, 2}}{\mu_1} \sqrt{k_1^{\, 2}} - b^2 \cdot K' \left(\sqrt{k_1^{\, 2}} - b^2 \cdot \varrho \right) - A_2 \frac{k_2^{\, 2}}{\mu_2} \sqrt{k_2^{\, 2}} - b^2 \cdot f' \left(\sqrt{k_2^{\, 2}} - b^2 \cdot \varrho \right) , \end{cases}$$

wo /' und K' die Differentialquotienten von J und K nach dem Argument sind. Setzt man zur Abkurzung:

(10)
$$x_1 = \sqrt{k_1^2 - b^2 \cdot \varrho}$$
, $x_2 = \sqrt{k_2^2 - b^2 \cdot \varrho}$,

so geben (39) die Bedingung:

(41)
$$x_1 \frac{K(x_1)}{K'(x_1)} = \frac{k_1^2 \mu_2}{k_2^2 \mu_1} \frac{J(x_2)}{J'(x_2)} .$$

Diese transzendente Gleichung ist zur Bestimmung der Größe b zu lösen. Ist die Lösung gefunden, so ergibt eine der Gleichungen (39) den Quotienten $\frac{A_1}{A_2}$, oder wenn f einen A_1 und A_2 gemeinsamen willkürlichen Faktor bedeutet, kann man setzen:

$$A_1 = \frac{f}{b^2 - k_1^2} \cdot \frac{1}{K(x_1)}$$
; $A_2 = \frac{f}{b^2 - k_2^2} \cdot \frac{1}{f(x_2)}$

Bei Diskussion der transzendenten Gleichung (41) unterscheidet Sommerkeld zwei Grenzfälle; sie sind durch den Wert der Größe

$$\varkappa = \varrho \pi \sqrt{\sigma \mu n_1}$$

charakterisiert, die wir früher schon benutzt haben [s. Formel (10), S. 602]. In dem Ausdruck für \varkappa ist aber σ in elektromagnetischem Maß gemessen, während in der vorstehenden Rechnung das GAUSSSChe Maß benutzt wird.

lst \times groß, so drangen, wie wir damals sahen, die schnellen Schwingungen nicht in den Draht ein, wir haben den Fall eines fast vollkommenen Leiters. Die Abweichung der Fortpflanzung der Wellen von der Lichtgeschwindigkeit und die Dämpfung ist nur sehr gering. Z. B. bei einem Kupferdraht von 4 mm Dicke und einer Schwingungszahl von $n_1 = 10^9$ in der Sekunde bleiben die Drahtwellen nur um 8 km hinter der Lichtgeschwindigkeit zurück und werden erst nach 1,5 km Weges auf den ε -ten Teil ihres Wertes gedämpft. Ist \times klein, so ändern sich die Verhältnisse sehr, z. B. für einen Platindraht von 0,004 mm

Durchmesser und $n_1=3\cdot 10^8$ wird die Fortpflanzungsgeschwindigkeit etwa "/₁ der Lichtgeschwindigkeit und die Dampfung so stark, daß sie die Schwingungsamplitude schon nach einem Weg von 17 cm auf den e-ten Teil reduziert. Die Kraftlinien verlaufen hier nicht, wie in dem ersten Fall, nach außen merklich senkrecht zur Drahtoberflache.

Zwei parallele Drähte 1.

Unendlich lange Drähte.

Während ein Draht, an dem die Wellen entlang fortschreiten, sehr stark elektromagnetische Energie ausstrahlt und, wie in der Senderantenne, gerade zu diesem Zweck oft benutzt wird, halten zwei Paralleldrahte, die von den entgegengesetzten Polen des schwingenden Systems beeinflußt wurden, so daß die Welle zwischen den beiden Drahten sich fortbewegt, die Energie fast vollstandig zusammen. Deshalb ist eine solche Anordnung sehr häufig benutzt worden, um den Einfluß verschiedener Medien (zwischen den zwei Drahten) auf die Wellen zu untersuchen.

Kann man die Diahte als vollkommene Leiter anschen, was meist erlaubt ist, so führt, wie schon fruher gesagt, die MAXWELLSche Theorie zu den Ausgangsgleichungen, die Kirchhoff bereits entwickelt hatte.

Die zwei Drahte mögen in Richtung der x-Ache verlaufen, da sie volkommene Leiter sind, steht die elektrische Kraft \mathfrak{E} stets senkrecht zu ihrer Oberfläche, d. h. $\mathfrak{E}_x = 0$, während die magnetische Kraft \mathfrak{F} tangential zur Oberfläche verlauft; sind die Wellen transversal, so muß $\mathfrak{F}_x = 0$ sein. Für das die Drähte umgebende Dielektrikum gelten also nach (1b), (2b) und (5a) die Gleichungen:

$$(42) \quad \frac{\partial \mathfrak{F}_{s}}{\partial y} - \frac{\partial \mathfrak{F}_{y}}{\partial z} = 0 \; ; \qquad -c \frac{\partial \mathfrak{F}_{z}}{\partial x} = \varepsilon \frac{\partial \mathfrak{E}_{y}}{\partial t} \; ; \qquad c \frac{\partial \mathfrak{F}_{y}}{\partial x} = \varepsilon \frac{\partial \mathfrak{E}_{s}}{\partial t} \; ;$$

(43)
$$\frac{\partial \mathfrak{G}_{s}}{\partial y} - \frac{\partial \mathfrak{G}_{y}}{\partial z} = 0 \; ; \qquad c \frac{\partial \mathfrak{G}_{z}}{\partial x} = \mu \frac{\partial \mathfrak{H}_{y}}{\partial t} \; ; \qquad -c \frac{\partial \mathfrak{G}_{y}}{\partial x} = \mu \frac{\partial \mathfrak{H}_{z}}{\partial t}$$

$$\frac{\partial \mathfrak{C}_{y}}{\partial y} + \frac{\partial \mathfrak{C}_{z}}{\partial z} = 0 ; \qquad \frac{\partial \mathfrak{F}_{y}}{\partial y} + \frac{\partial \mathfrak{F}_{z}}{\partial z} = 0 .$$

Behandelt man diese Gleichungen wie die Gleichungen (1b) usw., so erhält man wie dort für die y und z-Komponenten der E und H Integrale der Form:

$$\mathfrak{A} = f(x - v t, y, z) , \quad \text{wo} \quad v = \frac{c}{\sqrt{\varepsilon \mu}} ,$$

die Wellen in Richtung der x-Achse darstellen.

Betrachten wir nur die Verhaltnisse in einer zur x-Achse senkrechten Wellenebene, so sieht man, daß nach (44) \mathfrak{E}_x und \mathfrak{E}_x sich darstellen lassen durch:

(45)
$$\mathfrak{E}_{y} = -\frac{\partial V}{\partial y}; \qquad \mathfrak{E}_{z} = -\frac{\partial V}{\partial z} ,$$

wo V ein Skalar, der der Gleichung genugt:

$$\frac{\partial^2 V}{\partial v^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} = 0$$

V ist durchaus analog dem elektrischen Potential, wenn die zwei Drähte auf der Längeneinheit mit den Elektrizitätsmengen +q und -q geladen sind. Die Zahl der hierbei senkrecht von der Längeneinheit der Oberfläche des Drahtes (1) ausgehenden Kraftlinien ist gegeben durch:

$$q = \frac{\varepsilon}{4\pi} \int \mathfrak{E}_n \, ds_1 \quad ,$$

¹ Wir folgen hier M. Abraham, Th. d. El. 1. 331 usw.

wo dy em Element des Querschmttumlanges des Drahtes (1) ist, d. h.

$$q = \frac{\epsilon}{4\pi} \int \frac{\delta T}{\delta u_1} ds_1 \quad .$$

Diese Kraftlinen munden auf der gegenüber begenden Langenemheit des Drahtes (2), wodurch sie die Ladung g erhalt, also $g = \frac{\epsilon}{4\pi} \int \frac{\partial T}{\partial n_2} ds_2$. T hat auf den in derselben Wellenebene gelegenen Kurven s_1 resp. s_2 den konstanten Wert I_1 resp. I_2 , und das Linienintegral der elektrischen Kraft von einem Punkt der Kurve s_1 zu einem Punkt von s_2 ist

$$\int_{1}^{2} \mathfrak{G}_{s} dv = -\Gamma_{1} - \Gamma_{2}$$

und kann als "Spannung" bezeichnet werden. Analog der Elektrostatik defimeren wir die Kapazitat C der Längeneinheit des Systems durch:

$$q = C(\mathcal{V}_1 - I_2)$$

und die elektrische Energie pro Längeneinheit

$$U = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} \quad .$$

Fur das magnetische Feld genugt man der eisten Gleichung (42) durch.

(49)
$$\mu \, \mathfrak{H}_{r} = \frac{\partial \, \varphi}{\partial \, \tau} \,, \qquad \mu \, \mathfrak{H}_{r} = -\frac{\partial \, \varphi}{\partial \, y} \,,$$

also:

$$\frac{\partial^2 q}{\partial v^2} + \frac{\partial^2 q}{\partial z^2} = 0 \quad .$$

Für eine geschlossene Kurve in einer Wellenebene ist stets $\int \mathfrak{B}_n ds = 0$, also hat dies Integral, genommen in der Wellenebene zwischen zwei Punkten 1 und 2 auf den beiden Leitern, immer denselben Wert; man kann also den gesamten magnetischen Induktionsfluß für die Längeneinheit der Leitung definieren durch:

$$\int_{-\infty}^{2} \mathfrak{B}_{n} \, ds = \int_{-\infty}^{2} [\mu \, \mathfrak{H}_{n} \cos(n \, , \, y) - \mu \, \mathfrak{H}_{n} \cos(n \, , \, z)] \, ds = -\int_{-\infty}^{2} \frac{\partial \, \varphi}{\partial s} \, ds = -\varphi_{1} - \varphi_{2}$$

Wir definieren in Analogie mit früherem die Selbstruduktion $\mathcal L$ der Längeneinheit des Systems durch:

$$\varphi_1 - \varphi_2 = \frac{1}{c} L \cdot i \quad ,$$

wo i der Strom im Drahte (1).

q muß nach dem Obigen auf den Kurven s, und s, konstant sein, ferner ist

$$\int \mathfrak{H}_{s_1} ds_1 = \frac{4 \pi i}{c} \quad ,$$

und wenn die Richtung von i, n_1 und s_1 ein Rechtssystem bildet, so wird:

$$\mathfrak{H}_{i_1} = -\frac{1}{\mu} \frac{\partial \varphi}{\partial n_i} , \quad \text{also:} \quad i = -\frac{c}{4\pi} \mu \int \frac{\partial \varphi}{\partial n_i} ds_i .$$

Auch hier muß, da es in der Maxwellschen Theorie nur geschlossene Ströme gibt, dem Strom i im Draht (1) ein Strom -i im Draht (2) entsprechen. Da die Bedingungen für die Funktionen V und φ formal ganz dieselben sind,

so gehen die fur q^j geltenden Gleichungen aus denen im I' geltenden hervor, wenn man in diese $i\frac{t}{c}\frac{\mu}{c}$ statt g einsetz'. Deminach folgt aus den Gleichungen, die C und L jetzt definieren:

$$CL = \epsilon \mu$$
 .

Die magnetische Energie (im Gaussschen Maßsystem, das wir hier immer benutzten) ist pro Langeneinheit:

(51)
$$T = \frac{1}{2i^2} Li^2 .$$

Setzen wir P und ϕ in die zweite und dritte der Gleichungen (42) und (13) ein und schreiben wir

$$V = q V_0(y, s) \quad ,$$

wo I_0^* das elektrostatische Potential der beiden Drahte ist, wenn diese pro Längeneinheit die Ladungen +1 und -1 haben, so erhalten wir endlich die Gleichungen.

(52)
$$\begin{cases} -\frac{\partial i}{\partial x} = \frac{\partial q}{\partial t} \\ \frac{\partial g}{\partial x} = -\frac{\epsilon \mu}{c^2} \frac{\partial i}{\partial t} & \text{oder} & \frac{1}{C} \frac{\partial q}{\partial x} & \frac{I}{c^2} \frac{\partial i}{\partial t} \end{cases}$$

Das sind aber die beiden Gleichungen, die den Kirchnoffsichen Ansatz darstellen, wenn der Widerstand der Drahte vernachlässigt wird. Man erhalt aus ihnen:

(53)
$$\frac{\partial^2 q}{\partial t^2} = v^2 \frac{\partial^2 q}{\partial x^2} ,$$

d. h. dieselbe Gleichung wie (9). Die allgemeine Losung ergibt zwei Ladungsund zwei Stromwellen, die in positiver und negativer Richtung mit der Geschwindigkeit v fortschreiten:

(54)
$$\begin{cases} q = f_1(x - vt) - |f_2(x + vt)|, \\ t = v|f_1(x - vt) - |f_2(x + vt)|. \end{cases}$$

Es ergibt sich

$$T = U$$

die magnetische und elektrische Energie sind einander gleich.

Die in der Sekunde durch eine Wellenebene hindurchgehende Energie ist v(U+T), d. h.

$$i(V_1 - V_2)$$

ist der Energiestrom langs der Leitung.

Die elektrischen und magnetischen Kraftlinien stehen senkrecht auseinander und entsprechen in ihrem Verlauf den elektrischen Kraftlinien und den Linien konstanten Potentials, wenn der eine Draht mit +q, der andere mit -q pro Langeneinheit statisch geladen ist. Die elektrischen Kraftlinien sind also Kreise in der Wellenebene, die durch (1) und (2) hindurchgehen, die magnetischen Kraftlinien sind auch Kreise in der Wellenebene und teilen die Verbindungslinie (1, 2) harmonisch (s. Figur 277, wo die stark ausgezogenen Linien die elektrischen, die gestrichelten Linien die magnetischen Kraftlinien darstellen).

Das elektrostatische Problem liefert sofort für einen Punkt, der die Abstände r_1 und r_2 von (1) und (2) hat:

$$V_{1} = -V_{2} = \frac{2q}{8} \log \left(\frac{r_{2}}{r_{1}} \right) = \frac{2q}{8} \log \left\{ \frac{d + \sqrt{d^{2} - 4\varrho^{2}}}{d - \sqrt{d^{2} - 4\varrho^{2}}} \right\} ,$$

wo d der Abstand der zwei Drahtachsen und ϱ der Radius eines der Drahte; also die Kapazutät der Langeneinheit des Systems:

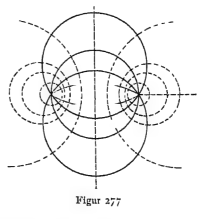
$$\frac{1}{C} = \frac{1}{\epsilon} \log \left\{ \frac{d + \sqrt{d^2 - 1} \varrho^2}{d - \sqrt{d^2 - 1} \varrho^2} \right\}$$

und die Selbstinduktion der Langeneinheit:

$$L = 4 \mu \log \left\{ \frac{d + \sqrt{d^2 - 4\varrho^2}}{d - \sqrt{d^2 - 4\varrho^2}} \right\} .$$

Ist der Radius der Diahte klein gegen ihren Abstand, so wird

(56)
$$\begin{cases} \frac{1}{C} = \frac{4}{c} \log \left(\frac{d}{\varrho} \right) & \text{und} \\ L = 4 \mu \log \left(\frac{d}{\varrho} \right) \end{cases}.$$



Begrenzte Paralleldrähte.

Die bisher als unendlich ausgedehnt angenommenen Drahte mögen bei x = 0 in einem Kondensator von der Kapazität C_0 endigen, dann bilden sich durch Reflexion an den Enden stehende Schwingungen aus, die wir nach (48) und (54) schreiben können:

$$V_{1} - V_{2} = \frac{q}{C} = \frac{1}{C} \left\{ a e^{in(t-\frac{1}{v})} + a_{r} e^{in(t+\frac{1}{v})} \right\} ,$$

$$i = v \left\{ a e^{in(t-\frac{1}{v})} - a_{r} e^{in(t+\frac{2}{v})} \right\} .$$

Wenn die Ladung einer Kondensatorplatte q_0 und seine Kapazität C_0 heißt, so muß am Ende der Leitung für x=0:

$$V_1 - V_2 = \frac{q_0}{C_0} \qquad \text{und} \qquad \iota = \frac{dq_0}{dt}$$

sein. Daraus ergibt sich:

$$\frac{a_{i}}{a} = \frac{1 - \frac{i n}{v} \frac{C_{0}}{C}}{1 + \frac{i n}{v} \frac{C_{0}}{C}},$$

also sind die absoluten Werte |a| von a_r und a einander gleich. Man kann setzen

$$a_r = |a|e^{-\psi i}$$
 and $a = |a|e^{+\psi i}$,

WO

(57)
$$\operatorname{tg} \psi = \frac{n}{v} \frac{C_0}{C}$$

und $2\,\psi$ die Phasendifferenz zwischen einfallender und reflektierter Welle ist Bei Trennung vom Reellen und Imaginaren, unter Berucksichtigung nur des reellen Teiles, wird die stehende Spannungswelle:

(58)
$$V_1 - V_2 = \frac{2|a|}{C} \cos\left(\frac{nx}{n} - \psi\right) \cos(nt) ,$$

die Stromwelle:

(59)
$$i_1 = -i_2 = v \, 2 \, |a| \sin \left(\frac{n \, x}{v} - \psi \right) \sin (u \, t) \quad .$$

Wäre die Kapazitat $C_0=0$, d. h. endigten die Drahte fier, so wurde $\psi=0$. Am Ende der Leitung befande sich ein Spannungsbauch und ein Stromknoten.

Ware C_0 sehr groß gegen die Kapazität der Leitung, oder wären die

Drahte am Ende leitend verbunden, so wurde nahe $\psi = \frac{\pi}{2}$: Am Ende der Leitung lage ein Spannungsknoten und ein Strombauch

Auf der Leitung, d.h. auf der negativen Seite der x in x', möge ein Spannungsknoten hergestellt sein, indem dort eine große Kapazitat eingeschaltet oder eine kurze Brucke aufgelegt ist, dann wird dort merklich $V_1 - V_2 = 0$, d. h

(60)
$$-\frac{n x'}{v} - \psi = -(2 m + 1) \frac{\pi}{2} , \quad \text{wo} \quad m = 0, 1, 2 \dots$$

Die hieraus folgenden Werte von x' geben den Abstand der Spannungsknoten vom Ende der Leitung.

Hat die Leitung die Lange l und am Anfang eine große Kapazität, so finden sich aus (60) die Schwingungszahlen ihrer Eigenschwingungen, wenn man x' = l in die Gleichung einsetzt. Es wird nach (57):

(61)
$$\operatorname{ctg} \frac{n \, l}{v} = \frac{n}{v} \frac{C_0}{C} ,$$

$$\frac{n \, l}{v} \cdot \operatorname{tg} \frac{n \, l}{v} = \frac{l \, C}{C_0} .$$

Diese Formel wurde aus der Fernwirkungstheorie zuerst von KIRCHHOFF fur eine beliebige Form des Schließungskreises abgeleitet, sie gilt nach der MAXWELLschen Theorie fur den speziell behandelten Fall der Paralleldrähte, da bei ihnen die Strahlung fast vollig wegfällt.

lC, die Kapazitat der Leitung, sei sehr klein gegen die Kapazität des Kondensators, dann ist die kleinste Wurzel von (61):

$$\frac{n \, l}{v} = \sqrt{\frac{l \, C}{C_0}} \quad \text{oder, da} \quad v^2 = \frac{c^2}{\varepsilon \, \mu} = \frac{c^2}{L \, C} \quad ,$$

$$\tau = \frac{2 \, \pi}{c} \sqrt{C_0 \, l \, L} \quad ,$$

das ist die Thomsonsche Formel, die bei Vernachlässigung der Kapazität des Schließungskreises des Kondensators gilt, sie wird vervollständigt durch (61), bei der die Kapazität der Drahtleitung berücksichtigt ist. Die andern Wurzeln ergeben sich aus

$$\frac{n l}{v} = m \pi + \beta$$
, also $(m \pi + \beta) \beta = \frac{l C}{C_0}$,

wo β eine kleine Größe und m eine ganze Zahl. Es wird für $m \neq 0$ genähert

$$m\,\pi\bigg(\frac{n\,l}{v}-m\,\pi\bigg)=\frac{l\,C}{C_0}$$

und mit steigendem m wird immer genauer $\frac{n l}{v} = m \pi$, d. h. $\frac{2 \pi l}{\lambda} = m \pi$, die Drahtlange wird ein Vielfaches der halben Wellenlange.

Ist IC sehr groß gegen C_0 , so wird genähert

$$\frac{2\pi l}{\lambda} = \frac{2m+1}{2}\pi \quad ,$$

die Drahtlänge wird ein ungerades Vielfaches einer viertel Wellenlänge.

Nach (58) und (59) bewirkt eine Kapazitat C_0 (an der Stelle x=0), oder eine leitende 1 berbruckung der Drahte, daß die an dieser Stelle reflektierte Welle um ψ in Phase hinter der einfallenden zuruckbleibt. Dasselbe wurde erreicht, wenn man die Leitung um ψ $\frac{\pi}{n} - \psi \frac{\lambda}{2\pi} = \delta h$ verlangert hatte, diese Strecke mußte dann die teflektierte Welle zweimal durchlaufen haben, ehe sie bei x=0 mit der einfallenden interferierte. Bestimmt man die Wellenlange an einem Paralleldrahtsystem, indem man die Knotenabstände der stehenden Wellen mißt, so wird also eine in solchen Knotenstellen aufgelegte Brucke diese Wellenlangen scheinbar verkleinern, und es muß diese von Drube, als "Bugel- oder Brückenverkürzung" bezeichnete Größe in Rechnung gezogen werden. Ist die Brucke klein, so daß ψ mit ig ψ vertauscht werden kann, dann ist die Verkurzung proportional der Lange der Brücke (des die beiden Drähte verbindenden Metallbugels). Für Wellen in Luft ist genähert die Verkurzung gleich der halben Brückenlange, wenn der Bugel aus demselben Draht wie die Leitung gewahlt wird.

Bisher wurden die zwischen den Drahten fortschieitenden Wellen als ungedäupft und die Reflexion an einer Brucke als vollstandig angenommen, beides ist in Wirkhehkeit nicht so². Die zeitliche Dämpfung kann man berucksichtigen, indem man z. B. die einfallende Welle, statt wie bisher

$$\alpha e^{in\left(t-\frac{\tau}{r}\right)} = \alpha e^{i2\pi\left(\frac{t}{r}-\frac{\lambda}{\lambda}\right)} ,$$

$$\alpha e^{\left(-\gamma+2\pi i\right)\left(\frac{t}{r}-\frac{\lambda}{\lambda}\right)}$$

jetzt

schreibt, und naturlich analog für die reflektierte und über die Brücke fortschreitende Welle. Die Tatsache, daß nur em Teil der einfallenden Welle reflektiert wird, ergibt eine verschiedene Große der Amplitude der einfallenden und reflektierten Schwingung, die letztere $|a_r|$ kann man durch Multiplikation der ersteren |a| mit einem Reflexionsfaktor gewinnen.

Die Grenzbedingungen an der Brücke sind (bei Vernachlässigung des Drahtwiderstandes und wenn $\varepsilon = \mu = 1$)

$$L_h \cdot l_h \cdot \frac{d \, i'}{d \, t} = V_1 - V_2 = \frac{q}{C} = 4 \, q \log \left(\frac{d}{\varrho}\right) \quad ,$$

wo L_b die Selbstinduktion der Längeneinheit der Brucke, die eine Länge l_b hat. i' ist der Strom in der Brucke. Bezeichnet i'' den Strom hinter der Brucke und q'' die Ladung der Längeneinheit der Drähte hinter der Brucke, so kommen an der Brücke noch die zwei Bedingungen hinzu:

$$i=i'+i'', \quad q=q''$$

Unter Einführung dieser Grenzbedingungen und des Ausdrucks für die Brückenverkürzung

$$\delta b = \psi \frac{\lambda}{2\pi}$$

fand DRUDE³, daß die Amplitude der reflektierten (die Brücke uberschreitenden Welle) um so kleiner (größer) ist, je kürzer die Brücke ist.

Die Amplitudenschwächung durch Reflexion $\left|\frac{a_r}{a}\right|$ kann für kleine C durch δb ausgedrückt werden: $\left|\frac{a_r}{a}\right|^2 = -\frac{1}{1 + \left(4\pi\frac{\delta b}{2}\right)^2}.$

1 P. DRUDE, Wied. Ann 54. 360. 1895; Ber. d sächs. Ges d. Wiss. Mai 1895, S. 333; Wied. Ann. 55. 637. 1895. — 2 Theorie d. elektr. Drahtwellen s. u. a P. DRUDE, Abh. d. sächs. Ges. d. Wiss. 28. 1896; Wied Ann. 60. 1. 1897. — 3 P. DRUDE, Wied. Ann. 60. 11. 1897.

Die Berucksichtigung des (effektiven) Widerstandes der Drahte liesert neben der zeitlichen noch eine ortliche Dampfung (Absorption), die Wellenlange λ bleibt unverandert, nur wenn der Widerstand groß, wird λ verkleinert.

Das umgebende Medium hat Leitfähigkeit.

In diesem Falle treten an die Stelle der beiden Gleichungen (52) des Krich-Hoffschen Ansatzes vollstandigere. Jetzt ist auch der Widerstand w der Langeneinheit der Leitung zu berucksichtigen, so daß die zweite der beiden Gleichungen lautet, wenn für das Medium $\mu=1$ und ε seine Dielektrizitätskonstante ist:

(63a)
$$i w = -\frac{L}{c^2} \frac{\partial i}{\partial t} - \frac{1}{C} \frac{\partial q}{\partial x} = -4 \log \left(\frac{d}{\rho} \right) \left\{ \frac{1}{c^2} \frac{\partial i}{\partial t} + \frac{1}{\varepsilon} \frac{\partial q}{\partial x} \right\}$$

und die erste der Gleichungen (52) wird, wenn i_a der aus der Langeneinheit der Leitung in das umgebende Medium abgeleitete Strom ist:

(63b)
$$-\frac{\partial i}{\partial x} = \frac{\partial q}{\partial t} + i_x = \frac{\partial q}{\partial t} + \frac{V_1 - V_2}{w_x} = \frac{\partial q}{\partial t} + \frac{4\pi\sigma q}{\varepsilon} ,$$

wenn w_a der Widerstand der Ableitung pro Langeneinheit des Systems und σ die Leitfähigkeit des Mediums ist. Aus den beiden Gleichungen (63) ergibt sich:

(64)
$$\frac{c^2}{\varepsilon} \frac{\partial^2 q}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial q}{\partial t} + \frac{4 \pi \sigma q}{\varepsilon} \right) + \frac{c^2 \cdot w}{4 \log \frac{d}{\rho}} \left(\frac{\partial q}{\partial t} + \frac{4 \pi \sigma q}{\varepsilon} \right) ,$$

welche Gleichung dieselbe Form hat wie (8), nur tritt an die Stelle von $\frac{\partial}{\partial t}$ hier $\frac{\partial}{\partial t} + \frac{1}{T_0}$.

Behandelt man (64) analog (8), führt auch hier den durch die Leitfähigkeit des Mediums bedingten Absorptionskoeffizienten α ein und bedenkt, daß σ stets klein, was auch noch für Elektrolyte gilt, und die Leitfähigkeit der Drähte größ sein soll, so erhalt man wieder die Beziehungen (19), (20) und (21), in denen $\mu=1$ zu setzen. Wir setzen sie nochmals hierher:

(65)
$$v^2 = \frac{1}{2} \left(\varepsilon + \sqrt{\varepsilon^2 + 4 \sigma^2 \tau^2} \right);$$
 (66) $\alpha = \frac{2 \sigma \tau}{\varepsilon \left\{ 1 + \sqrt{1 + \left(\frac{2 \sigma \tau}{\varepsilon} \right)^2} \right\}}$

und die Wellenlänge

(67)
$$\lambda^{2} = \frac{c^{2} \tau^{2}}{\varepsilon} \cdot \frac{2}{1 + \sqrt{1 + \left(\frac{2 \sigma \tau}{\varepsilon}\right)^{2}}}.$$

Berechnet man in einem absorbierenden Medium die Bruckenverkürzung δb , so wird sie kleiner als früher, da ψ sich im allgemeinen weniger andert, als sich λ verkleinert.

Reflexion und Brechung der Drahtwellen an der Grenze zweier verschiedener Medien führen zu denselben Formeln, die für freie ebene Wellen, die senkrecht einfallen, gelten, wie schon die formale Übereinstimmung der Gleichungen (8) und (64) zeigt, und wie sich auch aus dem sehr geringen, meist zu vernachlässigenden Einfluß der Drähte auf die Fortpflanzung ergibt. Man erhält somit für das Verhältnis R resp. D der reflektierten resp. durchgehenden zur einfallenden Intensitat [s. Formel (28)], wenn $\mu=1$:

$$R = \frac{(\nu - 1)^2 + \nu^2 \alpha^2}{(\nu + 1)^2 + \nu^2 \alpha^2}, \qquad D = \frac{4}{(\nu + 1)^2 + \nu^2 \alpha^2}$$

und für die Phasenanderung der einfallenden Welle bei Reflexion ψ resp. Durchgang m':

$$tg\psi = \frac{2 \nu \alpha}{\nu^2 + \nu^2 \alpha^2 - 1} , \qquad tg\psi' = \frac{\nu \alpha}{\nu + 1} ,$$

wo ψ and ψ' zwischen 0 and $\frac{\pi}{9}$ liegen.

Weitere Literatur über Theorie der Drahtwellen und Ähnliches:

H. C. Pocklington, Proc. of the Cambr. Phil. Soc. 9, 324, 1897.

A. Ekstrom, Olvers. of kgl. Vet. Akad. Forhdl. 53. 377. 1896. B. G. Morron, Phil. Mag (5) 50. 605. 1900, (6) 4 302. 1902, (6) 5. 643. 1903.

M. ABRAHAM, Ann d. Phys. 6. 217, 1901.

n) Wellen in Metalliöhren.

Die Theorie hat viele Ähnlichkeit mit der fur Wellen längs Drähten, wie sie von J. J. Thomson und Sommerrello (s. früher) gegeben ist; während aber bei einem Drahte alles symmetrisch zur Achse angenommen werden kann, ist das fur die Prufung durch Versuche in unserem Fall nicht mehr möglich. Bei Einführung von Zylinderkoordinaten (s, r, φ) in die Maxwellschen Gleichungen, wie sie die von Rudolf II. Weber 1 gegebene Theorie vornimmt, muß also auch das Azımut qı berücksichtigt werden. Im Verlauf der Rechnung und bei den Anwendungen wird dann die Schwingung von z unabhangig angenommen (d. h. stehende Wellen vorausgesetzt), das Metall wird als unendlich guter Leiter und zeitliche und örtliche Dampfung als verschwindend behandelt. Ist der Radius der Röhre r=a, so findet Weber die möglichen Eigenschwingungen ($\tau=$ Schwingungsdauer) aus der Gleichung.

 $\int_{n} (x) = \text{Extremwert}$,

wo

$$x = \sqrt{\varepsilon} \mu \frac{2\pi}{\varepsilon \cdot \tau} \cdot a$$

und f_n die Besselsche Funktion erster Ait von der n-ten Ordnung bezeichnet. Nennt man $I_n^{(m)}$ den Wert von x für den m-ten Extremwert von $f_n(x)$, so ist

$$Ve\mu \frac{2\pi}{c\tau} \cdot a = l_n^{(m)} .$$

Da $\frac{\epsilon}{\sqrt{\epsilon \mu}}$ die Fortpilanzungsgeschwindigkeit im freien Dielektrikum (ϵ , μ) ist,

so kann man $\frac{\epsilon \tau}{\sqrt{\epsilon \mu}} = \lambda$ als Wellenlange der Schwingung τ auffassen und erhält:

$$\lambda = \frac{2\pi}{l_n^{(m)}} \cdot a \quad ,$$

wo n und m alle ganzen positiven Zahlen bedeuten können.

Die Theorie der elektrischen Schwingungen einer Kugel s. J. J. Thomson, Rec. Res. S. 361 usw. 1893; A. LAMPA, Sitzungsber. d. Wien. Akad. 112 (IIa). 37. 1903.

Theoric der Wirkung (Reflexion) eines unendlich langen Metallzylinders auf HERTZsche Wellen S. W. SEITZ, Ann. d. Phys. 16. 746 1904; W. VON IGNATOWSKI, Ann d. Phys. 18. 495. 1078. 1905.

Theorie der Schwingungen eines Rotationsellipsoides s. M. Abraham, Wied. Ann. 66. 435. 1898; M. Brillouin, Propagation de l'électricité, Paris 1904. 326.

¹ RUDOLF H. WEBER, Ann. d. Phys. 8. 721. 1902. S. auch J. LARMOR, Proc. Lond. Math. Soc. 26. 119. 1894; A. KALAHNE, Ann. d. Phys. 18 92. 1905, wo die Theorie auf ringformige Rohren ausgedehnt wird.

25. Erzeugung schneller Schwingungen.

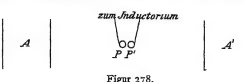
Die Oszillatoren kann man ihrer Form und Wirkung nach in offene und geschlossene einteilen.

a) Offene Oszillatoren.

Sie bestehen nach dem Vorgang von HERTZ, wenn nicht moglichst kurze Wellen erzeugt werden sollen, aus einer linearen Strombahn mit anschließenden Endkapazitäten.

Je nach der Lange des linearen Drahtes (dem Wert der Selbstinduktion) und der Große der anschließenden Metallplatten oder Kugeln (dem Wert der Kapazıtät) bestimmt sich die Schwingungsdauer genahert aus der Thomsonschen Formel.

Bei Berechnung der Schwingungsdauer nach der Thomsonschen Formel $\tau = 2 \pi / LC$ hat man, worauf Poincare 1 zuerst aufmerksam machte, darauf zu achten, daß die Kapazıtät C der Anordnung sich ergibt als die Ladung einer der beiden Endplatten (Kugeln), wenn diese die Potentialdifferenz 1 gegen einander, also 1/2 gegen den umgebenden Raum haben. In einem Beispiel bei HERTZ waren statt der Platten A und A' zwei große Kugeln von je 15 cm Radius als Endkapazitaten benutzt; es ware also fur C in die Formel zu setzen: $C = \frac{1}{2} \hbar \text{ cm}$.



Figur 278.

Sehr oft benutzt ist ein Oszillator der nebenstehenden Form (Figur 278). P, P' sind zwei Kugeln (etwa 2 cm Durchmesser), am besten aus Zink oder einem anderen Metall mit aufgenieteten,

einander gegenüberstehenden Zinkkappen, zwischen denen der Funken uberspringt. Direkt neben ihnen, oder in ihnen, munden die vom Induktorium (oder in manchen Fällen Influenzmaschine) kommenden Drähte. besonders reine Wellen erzeugen, so schaltet man zwischen eine (oder beide) der Kugeln und die Zuleitungsdrähte eine kleine Funkenstrecke, wodurch der Einfluß der elektrischen Vorgänge im Induktorium (die langsamen Schwingungen der Sekundärspule) auf die Schwingungen des Oszillators vermindert wird. Die Funkenstrecke muß oft frisch poliert werden (bei Zink seltener), um die "wirksamen" Funken zu hefern. Je größer die Funkenstrecke, um so stärker ist die Dämpfung, bei zu großer Entfernung von P und P' sind keine Schwingungen mehr möglich. Besser als in Luft läßt man den Funken in einer isolierenden Flüssigkeit (Petroleum, Vaselınöl usw.) überschlagen, dabeı ıst auch das haufige Polieren nicht mehr nötig. — Für kleinere Wellenlangen hat schon HERTZ die Endkapazıtaten (A, A') ganz fortgelassen und die lineare Strombahn aus zwei kurzen Messingzylindern gebildet, an denen die Entladungskugeln saßen. Die kleinsten Oszillatoren benutzte bisher Lebedew2: Zwei Platinzylinder, jeder 1,33 mm lang und 0,5 mm dick, zwischen denen in Petroleum ein 0,02 mm langer Funke übersprang, dadurch erzeugte er Wellen, deren Länge = 0,6 cm und Schwingungszahl = 0,5 · 10 - 11 Sek. Righi³ ließ den ganzen Oszillator, um kleine Wellen zu erhalten, nur aus den zwei Kugeln bestehen und führte zu jeder den Strom durch eine Zuleitungsfunkenstrecke. Nach Hull soll die Wellenlänge dieser Oszillatoren

¹ H. Poincaré, C R. III 322 1891. — 2 P Lebedew, Wied Ann. 56 I. 1895. — 3 A Richi, Rend. Ac. dei Lincei (5) 2 I sem. S. 505 1893, Nuov Cim (4) I 25 1895 u a, s auch A. Richi, Die Optik der elektr Schwingungen. Deutsch von Dessau. Leipzig, 1898. — 4 G H. Hill. Bland R. Schwingungen. 4 G. H. HULL, Phys. Rev. 5. 231. 1897; s auch H R Willard und L E. WOODMAN, Phys. Rev. 18. 1. 1904.

etwa gleich dem fünffachen Durchmesser einer Kugel sein. — Lodge 1 hat als Erreger eine einzige Kugel verwandt, der von beiden Seiten durch Zuleitungsfunkenstrecken Elektrizität mitgeteilt wird. Die Berechnung der Wellenlange der von einer Kugel mit dem Radius a erzeugten Schwingungen ergab J. J. Thomson²

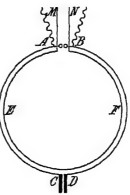
$$\lambda = \frac{4\pi a}{\sqrt{3}}$$

Alle offenen Erreger erleiden sehr starke Dampfung durch Ausstrahlung und eignen sich deshalb besonders zum Studium der elektrischen Strahlen; sollen sie auch zur Erzeugung von Diahtwellen benutzt werden, so verwendet man meist die Anordnung mit zwer Paralleldrähten und aufgelegten Brücken, wie sie zuerst von Lechers hergestellt und studiert wurde und die deshalb oft das Lechersche Drahtsystem heißt (s. später).

b) Geschlossene Oszillatoren.

lhi Typus ist der früher oft erwähnte fast geschlossene Kondensatorkreis, bei dem duich Nahern oder Entfernen der parallelen Kondensatorplatten die Kapa-

zitat, also die Schwingungsdauer, geandert werden kann. Eine solche Anordnung ACDB für hohe Schwingungszahlen hat Blondlot⁴ (s. Figur 279) sehr eng mit einer Drahtschleife EF gekoppelt, von der aus dann die Paralleldrähte M, M gespannt waren. Für noch schnellere Schwingungen wird ein dicker Draht zu einem Kreis gebogen, an den Enden eines Durchmessers zerschnitten, die Flächen des einen Schnittes eben gefeilt, so daß sie als Kondensatorplatten einander parallel gegenüberstehen, auf die Enden des anderen Schnittes werden kleine Entladungskugeln aufgesetzt. — Solche und ähnliche Anordnungen taucht man meist in Petroleum oder Ol ein und versieht sie mit Zuleitungsfunkenstrecken; sie heißen oft Blondlot-Erreger.



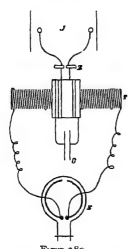
Figur 279.

Beide Arten von Oszillatoren schwingen so, daß in der Funkenstrecke ein Strombauch (Spannungsknoten) sich befindet, während bei den linearen Erregern an den Enden ein Stromknoten liegt. Das kann man durch die Größe der Funkehen, die ein genäherter kleiner Leiter aus den verschiedenen Teilen des Oszillators zieht, oder durch Hitzdrahtinstrumente, die man an verschiedenen Stellen einfügt, durch angehängte Geisslersche Röhren u. dgl. nachweisen. Die Grundschwingung des Stromes bei einem linearen Erreger ist also völlig analog der Schwingung des Grundtones einer an den Enden fest gehaltenen Seite, und ihre Wellenlänge ist gleich der doppelten Lange des Erregers; das gilt auch noch annähernd, wenn der Oszillator von erheblicher Dicke ist. Über die Bestimmung der Wellenlänge für die Grundschwingung eines Erregers s. unter "Paralleldrahtsystem".

Neben dieser Grundschwingung treten die Oberschwingungen sehr an Intensität zurück, doch sind sie fur den stabförmigen Erreger durch Aufsuchen der Resonanz mit einem veranderlichen Schwingungskreis von Kiebitz⁶ nachgewiesen worden.

^{1 ().} Lodge, Nature 41. 462. 1890 Über die Schwingungszahl s. G. H. Hull, 1 c. und 1. (). Bosh, Proc. Roy. Soc. 60. 167. 1896 — 2 J. J. Thomson, Rec. Res. S. 370. — 3 E. Lecher, Sitzungsber d. Wien. Akad 99 (IIa). 24. April 1890 und Wied Ann. 41. 850 1890. — 4 R. Blondlot, C. R. 114. 283. 1892. — 5 S. z. B. J. Zenneck, Elektromagnet. Schwingungen, S. 502 usw. — 6 F. Kiebitz, Ann. d. Phys. 5 872. 1901.

Die Dampfung der Oszillatorschwingungen durch Ausstrahlung ist u. a. von Abraham für einen linearen offenen Erreger berechnet, s. S. 647; Kiebitz (l. c.)



Figur 280.

J=Induktorium, Z= Zinkfunkenstrecke, C= Kondensator
(Leydner Flasche), T= TeslaTransformator, E= BlondlotEtreger.

hat die Gesamtdämplung experimentell zu bestimmen gesucht, doch ist die Übereinstimmung seiner Beobachtungen mit der Theorie nur gering. Für einen linearen offenen Oszillator mit Endkapazitäten ermittelte Bjerknes inach der früher entwickelten Resonanzmethode das logarithmische Dekrement $\gamma=0.26$. Mit steigender Funkenlange wächst das Dekrement betrachtlich, z. B. nach Bjerknes von 0.27 auf 0.39, wenn der Funke von 1 mm auf 5 mm Länge gesteigert wird. — Die Angaben von Werten des $\gamma=0.5$ oder 0.6, die sich vielfach finden, lassen sich nicht kontrollieren. — Für geschlossene Erreger ist die Strahlungsdampfung sehr klein und deshalb auch die Gesamtdämpfung viel geringer als für offene Oszillatoren.

Die Erregung der Schwingungen im Oszillator geschieht, wie angegeben, gewöhnlich durch Verbindung der Pole der Funkenstrecke mit der Elektrizitatsquelle, oft hat es sich aber als vorteilhaft erwiesen, zwischen diese (Induktorium) und den Oszillator einen Tesla-Transformator mit Funkenstrecke einzuschalten, so daß das Schema der Anordnung für einen Blondlot-Erreger wie in der Figur 280 2 ist.

26. Instrumente zur Beobachtung sehr schneller Schwingungen.

Über die außerordentlich zahlreichen Mittel, die nach Hertzs Versuchen benutzt wurden, um sehr schnelle Schwingungen zu entdecken und zu beobachten, kann im folgenden nur eine kurze, auswählende Übersicht gegeben werden. Die ältere Literatur findet sich bei G. Wiedemann, Die Lehre von der Elektrizitat, 2. Aufl., Bd. 4, S. 383 usw.

a) Resonatoren mit Funkenstrecke.

a) Der geschlossene Resonator.

Der geschlossene Resonator von Hertz³ zeigt elektrische Schwingungen durch Funkenbildung an seiner (mit Mikrometerschraube versehenen) Unterbrechungsstelle an, er gibt also den Integraleffekt der Spannung, d h. stets einen mittleren Wert der an seinem Ort bestehenden Feldgrößen. Seine vorherrschende Grundschwingung hat an der Funkenstrecke einen Spannungsbauch, ihr gegenüber (bei symmetrischer Gestalt) einen Spannungsknoten, also Strombauch. Er spricht um so besser an, je mehr magnetische Kraftlinien seine Fläche durchsetzen und je genauer die der Funkenstrecke gegenüberliegende Stelle (und die benachbarten Teile) in Richtung der elektrischen Kraft fallen. Durch geeignete Zerlegung der elektrischen und magnetischen Kraft in Komponenten findet man jedesmal, welcher Teil der Feldstärke gerade zur Wirksamkeit kommt; durch passende Lage des Resonators kann man auch nur die elektrische oder nur die magnetische Kraft die Schwingung erregen lassen.

¹ V. BJERENES, Wied. Ann. 44 85 1891. — 2 P DRUDE, Ann. d. Phys. 8. 337. 1902. — 3 H. HERTZ, Wied. Ann. 34. 155. 1888 Eine Theorie des Resonators und bestätigende Versuche gibt P. DRUDE, Wied. Ann. 53. 721. 1894; s. auch H. Poincaré, Les oscillations électriques, Paris 1894. S 220

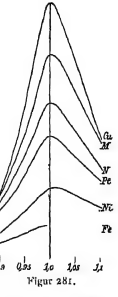
Die Form des Resonators wahlte Hertz rechteckig oder kreisformig; Blondlot¹ benutzte ein Rechteck, dessen Unterbrechungsstelle in kleinen parallelen Kondensatorplatten endete, die erst mit der Funkenstrecke versehen waren. Andere Formen sind noch vielfach benutzt worden, so z. B. hat Turpain² u. a. unsymmetrische Erreger angewandt, oder solche, die außer der Funkenstrecke eine zweite Unterbrechung besäßen usw.

Die Grundschwingung eines techteckigen oder kreisförmigen Resonators würde nach dem obigen einer Wellenlange (λ) entsprechen, die doppelt so groß wäre wie die Drahtlange (l). Bei den Versuchen aber vermehren die einander zugekehrten und meist noch mit Kugeln versehenen Enden der Funkenstrecke die Kapazitat, und deshalb (und aus anderen Grunden) findet sich im allgemeinen λ größer als angegeben. Nach Sarasin und de la Rives Versuchen ist sie gleich dem achtfachen Durchmesser des Kreises oder etwa = 2,5 bis 2,6 mal der Drahtlänge. Mycdonald berechnet $\lambda = 2,53 l^{-5}$.

Die Dämpfung geschlossener Resonatoren ohne Funkenstrecke wurde von Bierknes" nach der Resonanzmethode bestimmt. Dabei nahm er geometrisch genau gleiche Kreise (133 cm Durchmesser, 0,5 mm Drahtdicke) aus verschiedenen Metallen als Resonatoren, statt in einer Funkenstrecke endeten die Kreise in den kleinen Metallplatten eines Elektrometers. Die Schwingungen erregte ein Oszillator, dessen Lange durch Ausziehen und Ineinanderschieben von Messingröhren geändert weiden konnte, an deren Enden sich kreisförmige Messingscheiben von 30 cm Durchmesser befanden. Die Elektrometerausschläge wurden für sechs Sekundärleiter aus Kupfer, Messing (M), Neusilber (N), Platin, Nickel und Eisen für fünf verschiedene Langen des Erregers beobachtet, denen relative Schwingungsdauern 0,9; 0,95; 1,00; 1,05; 1,10 zu-Die Widerstände der Drähte waren: kamen.

Cu M Ni Fe N Pt Widerstand: 0,12 0,53 0,83 0,85 1,4 4,0 Ohm.

Die Figur 281 gibt als Abszissen die Schwingungsdauer, als Ordinaten die Elektrometerausschläge. Man ersieht aus ihr



direkt, wie größerer Leitungswiderstand und Permeabilität die Dämplung vergrößert. Aus diesem Einfluß der Magnetisierbarkeit folgt, daß es möglich ist, den Magnetismus von Eisen und Nickel 100 Millionen mal in der Sckunde umzukehren, was noch Hertz nach seinen Versuchen für unwahrscheinlich gehalten hatte. Der Wert des Dekrementes für den Kupferkreis betrug nach Bierknes $\gamma=0.034$, wovon 0.027 auf Strahlung und nur 0.007 auf Joulesche Wärme kamen; bei den magnetischen Metallen war $\gamma=0.27$ und davon rührte 0.24 aus Joulescher Dämpfung her. Nach derselben Methode und für Schwingungsdauern von der Ordnung 3 bis $5\cdot 10^{-8}$ maß Lagergren 7 die Dämpfung kreisförmiger und quadratischer Resonatoren, die am Ende kleine Kondensatorplatten (ohne Funkenstrecke) trugen und deren Drahtläugen zwischen 2 und 3,5 m lagen. Er fand das Gesamtdekrement, dessen Hauptteil von Strahlung herrührte, von der Ordnung 0.03 bis 0.08, und die Dämpfung (also wesentlich die Ausstrahlung) nahm mit wachsender Kapazität ab.

1 R. BLONDLOT, C. R. 113. 628 und Journ. de phys. (2) 10. 549. 1891. — 2 S. z. B. A. Turpain, Rech. exp. sur les. osc. él. Paris 1899, wo eine Anzahl Untersuchungen des Verfassers zusammengefüßt sind. — 3 K. Sarasin u. L. de la Rive, C. R. 110. 72. 1890; 112 u. 115 l. c. — 4 K. M. Macdonald, El. Waves. Cambridge 1902. 111. — 5 Andere Werte s. A. Turpain, Journ. de phys. (3) 10. 424. 1901. — J. A. Pollock, Phil Mag. (6) 7. 635. 1904. — J. C. Close, ibid. 652. — 6 V. Biernnes, Wied. Ann. 47. 69. 1892; 48. 592. 1893; 55 121. 1895. — 7 S. Lagergreen, Wied. Ann. 64. 290. 1898.

Handb d

Phys 2 Aufl

Multiple Resonanz.

SARASIN und DE LA RIVE1 fanden bei ihren Versuchen (s. später), daß die Knotenabstande der stehenden Welle sowohl in freier Luft, wie långs Drahten gemessen, sich mit dem angewandten Resonator anderten und also die gemessene Wellenlänge von diesem und nicht von dem Erreger bestimmt war; eine Beobachtung, die vielfach bestatigt wurde?. Sie schlossen daraus, der Erreger sende Wellen der verschiedensten Schwingungsdauern aus, deren Existenz durch das Ansprechen der Resonatoren konstatiert werde. Diese Annahme ist durch die Versuche und Rechnungen von Bjerknes 3 widerlegt, nach denen die "multiple Resonanz" sich durch die Tatsache erklart, daß die Schwingungen des Hertzschen Erregers sehr stark gedämpit sind ($\gamma = 0.26$), wahrend der geschlossene Resonator eine viel geringere Dampfung ($\gamma = 0.034$) besitzt. Bei der sehr schwachen Koppelung des Erregers und Resonators ergibt sich nach der allgemeinen Theorie (s. diese), daß von den beiden Schwingungen des Systems (die merklich die Eigenschwingungen von Erreger und Resonator sind) nur die schwach gedampste des Resonators zur Geltung kommt. Der Einfluß des Oszillators beschrankt sich im ganzen auf die Anregung des Resonators zu Schwingungen, die um so stärker werden, je naher die Eigenschwingungen beider Teile übereinstimmen.

Diese Erklarung ist durch Versuche bestatigt. Die Aufnahme der Schwingungsform von Drahtwellen zeigt den Verlauf einer einfachen gedämpften Sinusschwingung⁴, es ist also keine Summe von Gliedern in der ausgesandten Schwingung anzunehmen.

Macht man die Dämpfung der Resonatoren größer, so muß das Phanomen der multiplen Resonanz aufhören und verschiedene Resonatoren mussen alle dieselbe Wellenlange bei Messungen geben, die ahnlich denen von Sarasin und de la Rive angestellt werden. Deshalb benutzten Strindberg⁵, Decombe⁶ u. a. Resonatoren aus Eisendraht (für den Bjerknes viel größere Dampfung als für Kupferdraht nachgewiesen hatte) und fanden diese Forderung der Bjerknesschen Theorie bestatigt. Decombe⁷ untersuchte auch die Funkenentladung des Oszillators mit dem rotierenden Spiegel, es ergab sich dabei nur eine einzige Schwingung von bestimmter Periode. Dasselbe findet Hull⁸ bei Verwendung eines Kohärers statt des Resonators und Tissot⁹ für einen Sender der drahtlosen Telegraphie.

β) Der offene Resonator.

Der offene geradlinige Resonator reagiert auf die elektrische Kraft und zwar natürlich am stärksten, wenn er in deren Richtung gestellt wird. Seine Dampfung ist sehr stark im Vergleich mit der des geschlossenen Empfangers; es gilt hier Analoges wie bei den Oszillatoren. Er befindet sich mit einem geraden Erreger in Resonanz, wenn jede seiner gleichen Hälften etwa die Lange des ganzen Erregers hat 10. Die Schlagweite des Funkens kann als Maß für die Intensität der Schwingung dienen.

Righi-Resonatoren¹¹ bestehen aus Langsstreisen von versilbertem Glas, deren Breite einige Millimeter betragt. Die Länge wird nach der Oszillatorschwingung bestimmt, mit der Resonanz erzielt werden soll. In der Mitte

1 E. SARASIN u. L. DE LA RIVE, Arch. de Genève (3) 22 283. 1889, 28 113, 557 1890 — 2 S. z. B K WAITZ, Wied Ann 4L. 435 1890 — D MAZOTTO, Att. di Torino. 28. 417 1892; 29 22, 369 1893. — A GARBASSO, ibid 28. 246 1892. — R BLONDLOT u. H. DUFOUR, C. R. 347. 1892. — A. GARBASSO u. E. ASCHKINASS, Wied. Ann 53. 534 1894. — 3 V. BJERKNES, Wied. Ann 44 74, 92, 513 1891; 54. 58. 1895, 55. 121. 1895. — H. POINCARÉ. Arch. de Genève (3) 25 609 1891 — 4 S. später unter "Paralleldrahtsystem". — 5 N. STRINDBERG, Oefvers. K. Vetensk., Acad Forholden. 51. 235. 1894. u. C. R. 122. 1403. 1896. — 6 L. DÉCOMBE, C. R. 124. 1016 1897 — 7 L. DÉCOMBE, Ann. de Chim. et de phys. (7) 15. 156 1898 — 8 G. F. HULL, Phys. Rev. 5. 231 1897 — 9 C. Tissot, C. R. 132 763 1901 — 10 S. z. B. A. Töpler, Wied. Ann. 40 665 1892 — 11 A. Richi, Die Optik elektrischer Schwingungen. 16.

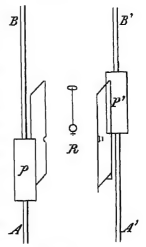
macht man senkrecht zur Langsrichtung einen feinen Schnitt durch die Silberbelegung; zwischen den Rändern des Schnittes gehen dann beim Ansprechen des Resonators Fünkehen über. Je feiner die Unterbrechung, um so empfindlicher ist der Apparat, doch sinkt die Empfindlichkeit schnell durch den Gebrauch. Die Gesamtlänge des Resonators ist auch hier etwa gleich einer halben Wellenlange seiner Grundschwingung; die Resonanz zeigt zich nicht stark ausgepragt, die Empfindlichkeit aber viel größer als bei den bisher genannten Resonatoren.

Die entstehenden Funken bei den angefuhrten Apparaten sind oft sehr klein und müssen dann im Dunkelu und mit der Lupe beobachtet werden, man kann sie aber auch zur Auslosung anderer leichter wahrnehmbarer Vorgange verwenden und so das Vorhandensein elektrischer Schwingungen konstatieren. Z. B. kann man durch einen solchen Funken auf einen Moment eine Leitungsbahn schließen lassen, die einen Hochspannungsakkumulator oder eine Trockensäule mit einem Elektrometer verbindet, dann zeigt dies jedesmal einen Ausschlag, wenn ein Funke zustande kommt. Oder man führt die, vor statischen Einflussen geschützte, Leitung über ein Funkenmikrometer zu einem auf einer Seite geerdeten Telephon, das jedesmal ein Gerausch gibt, wenn ein Funke übergeht? u. dgl. m.

b) Mechanische Wirkungen.

Auch mechanische Wirkungen der Wellen konnte Hertz⁸ benutzen, um die Form der längs Drähten fortschreitenden Schwingungen zu bestimmen. Er verband in der Lechenschen Anordnung die vom Oszillator abgelegenen Enden der Drahtleitung mitemander, wodurch dort ein Spannungsknoten entstand, die Stelle

eines zweiten Spannungsknotens der stehenden Wellen wurde uberbrückt und zwischen die Paralleldrahte, wie es die Figur (s. Figur 282) andeutet, der kleine Apparat gebracht. Dieser bestand aus einem mit Drahtnetz umgebenen Gehause, in dem eine leichte Rolle von Goldpapier R aufgehängt war. Das Netz war leitend mit den Knoten verbunden. Die Rolle wird durch einen sehr kleinen, an dem System befestigten Magneten im Gleichgewicht gehalten, die Ablenkung mit Spiegel und Skala bestimmt. Die Leitung schiebt man allmählich von einer Knotenstelle zur folgenden an dem Apparate vorbei und bestimmt jedesmal nach Verschiebung von je 10 cm den ersten Ausschlag des Instrumentes. Die Drahte waren in der Nähe des Prüfungskörpers R verstarkt (s. Figur bei P und P') und einander näher gebracht; die Ausschläge ergeben die Form der Schwingung als einfache Sinusschwingung und zwar (bei dieser Art des Versuches) der elektrischen Kraft.



Figur 282.

Die magnetische Kraft untersuchte HERTZ, indem er an Stelle von R einen Aluminiumring aufhing. An

der Stelle von K einen Altministring aufning. An der Stelle des Spannungsknotens befindet sich ein Strombauch, also ein Maximum der magnetischen Kraft, so zeigte der Ring in der Tat am Ende der geschlossenen Leitung eine größte Abstoßung, er suchte seine Ebene senkrecht zur Ebene der Paralleldrähte zu stellen, die natürlich bei diesen Versuchen keine Verstarkungsbleche trugen. Verschob man den Apparat mehr nach dem Orte eines Stromknotens, so wurde die Abstoßung kleiner usw. Alles geschieht, wie es die Theorie erwarten laßt.

Mechanische Wirkungen der Schwingungen im freien (nichr durch Drahte begrenzten) Felde des Luftraums gelang es nicht, nachzuweisen.

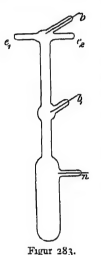
¹ L. BOLTZMANN, Wied. Ann. 40 399. 1890. — E WIECHERT, ibid. 640. — 2 KR BIR-AKLAND, Wied. Ann. 47. 583. 1892. — 3 H. HERTZ, Wied. Ann. 42. 407. 1891. S auch C. V. Boys, A. E. Briscof und W. Watson, Phil Mag. (5) 31. 44. 1891.

c) Elektrometer.

Die Spannung an den Enden eines Resonators kann man durch kleine Elektrometer messen, wie sie BJERKNES eingeführt hat (s. S. 585), oder bei Drahtwellen ist auch das Quadrantelektrometer zu benutzen. Dann werden die Quadranten in ahnlicher Weise mit den Drahten verbunden, wie RUBENS 1 das zuerst bei dem Bolometer getan hat. Über zwei einander gegenüberliegende Stellen der Paralleldrähte werden isolierende Röhrehen (Glas, Kautschuk) geschoben und diese mit wenigen Windungen von dünnen Drähten umsehlungen, die zu dem Mcßinstrument führen 2.

d) Röhren mit verdünntem Gas.

An die Stelle der Funkenstrecke im Resonator kann häufig eine passende Geisslersche Röhie⁸ treten, deren Aufleuchten, wenn Schwingungen durch sie



hindurchgehen, besser zu beobachten ist. Oft leuchtet die Rohre schon ohne Resonator im Schwingungsfelde auf, besonders wenn an ihre Elektroden noch Kapazifäten angeschlossen werden. Bei Beobachtungen mit Paralleldrähten (s. später) genugen elektrodenlose Rohren, die man über die Drähte legt, wie das zuerst Lecher getan hat. Als Fullung der Röhre werden für möglichst große Empfindlichkeit Luft mit etwas elektrolytisch eingeführtem Natrium oder Heliumfullung (auch Neon) empfohlen.

Wie oben einen kleinen Fanken kann man auch eine Gasentladung zwischen zwei sehr nahe einander gegensüberstehenden Elektroden benutzen, eine Entladung eines Hochspannungsakkumulators auszulösen. Das geschieht in der Zehnder sehen Röhre (s. Figur 282). Die beiden einander sehr nahe gegenuber stehenden Elektroden e_1 und e_2 sind mit Kapazitäten oder Resonatoren verbunden, die zur Untersuchung des Feldes dienen sollen; sobald eine Schwingung in ihnen stattfindet, wird das Gas in der Röhre leitend und die Entladung der Batterie, die zwischen b und b_1 eingeschaltet ist, setzt ein. n ist eine Elektrode, durch die elektrolytisch Natrium eingeführt wird.

e) Apparate, die Wärmewirkungen anzeigen.

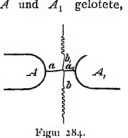
Außer dem Bolometer in der Paalzow-Rubensschen Form 7 benutzt ein von Fessenden 8 konstruierter Apparat die durch Wärmewirkung hervorgerufene Widerstandsanderung zum Nachweis von Schwingungen. Ein sehr dünner Wollastondraht (0,015 mm dicker Platindraht) im Vakuum ist an die Drähte angelötet, die die Schwingung aufnehmen sollen, die Widerstandsanderung wird durch das Telephon angezeigt. Auch Thermoelemente sind oft verwandt worden, besonders hat sich die zuerst von Klemenčič benutzte Form bewährt (s. Fig. 284): AA₁ sind

¹ H Rubens, Wied. Ann. 42. 154. 1891. — 2 A. Franke, Wied. Ann. 44. 713. 1891. — 3 E. J. Dragoumis, Nature. 39. 548. 1899 hat solche Rohren zuerst benutzt. — 4 E. Lecher, Sitzungsber d. Wiener Akad. 99. (Ha.) 1. 1890. — 5 S. z. B. P. Drude, Ann. d. Phys. 9. 293. 1902. — E. Dorn, Ann. d. Phys. 16. 784. 1905. — 6 L. Zehnder, Wied. Ann. 47. 77. 1892; 40. 549, 742. 1893, 52. 34. 1894; 53. 162. 1894; Ann. d. Phys. 9. 899. 1902; gibt Versuche über Strahlen elektrischer Krast und ihre objektive Darstellung. S. auch P. Drude, Wied. Ann. 52. 499 u. 53. 753. 1894. — Vakuumröhre zu ähnlichem Zwecke s. A. Rihci, Rend. R. Ac. dei Lincei. (5) 6. 245. 1897. — 7 H. Rubens u. R. Ritter, Wied. Ann. 40. 57. 1890. — H. Rubens, Wied. Ann. 42 154. 1891. S. auch M. Tissot, Journ, de Phys. (4) 3. 524. 1904 und Zentralztg, für Optik u. Mech. 25. 64. 1904. — 8 J. Zenneck, Elektromagnet. Schwingungen. 776. — 9 J. Klemenčič, Wied. Ann. 42. 416. 1891 und 45. 62. 1892.

die Enden eines Resonators, ab und a_1b_1 zwei an A und A_1 gelotete, umeinander geschlungene dünne Drähte (etwa Platin und Konstantan), die durch Spiralen schwach gespannt gehalten werden, von denen die Leitung zum Galvanometer fuhrt.

Die Empfindlichkeit wird sehr erhöht, wenn sich das Thermoelement im Vakuum befindet¹. Pierce² benutzte in seinem Radiomikrometer eine ähnliche Anordnung.

Weniger empfindlich, aber oft bequem ist eine passende Form des Russschen Luftthermometers.



f) Magnetische Instrumente.

RUTHERFORDS Magnetdetektor³ besteht aus einem kleinen Bündel voneinander isoliertei Stahlnadeln, die maximal magnetisieit sind. Legt man das
Bundel in eine kleine Drahtspule, oft genügt eine Windung, durch die die elektrische Schwingung hindurchgeht, so werden die Nadeln teilweise entmagnetisiert,
und diese Abnahme des magnetischen Momentes, gemessen etwa an einem
Magnetometer, ist der Amplitude der Schwingung nahe proportional. Verbindet
man die Drahtspule mit einem Resonator, so zeigt der Apparat Wellen eines
HERTZSchen Erregeis auf eine englische Meile Entfernung an. Man konnte mit
ihm auch die Form der Schwingungen in einem Paralleldrahtsystem bestimmen
und die Dämpfung der Oszillationen in einem Schwingungskreise messen (s. S. 617).
Für große Entfernungen, wie sie bei der drahtlosen Telegraphie auftreten, hat
Marconi¹ das Instrument in folgender Weise geändert:

Ein in sich zurücklaufendes, über Rader gefuhrtes Drahtseil aus hart gezogenen Eisendrahten wird durch einen Motor in Umdrehung versetzt. An einer Stelle ihrer Bahn passieren die Teile des Seiles das Feld eines sehr nahen Hufeisenmagneten und werden so einer zyklischen Magnetisierung unterworfen, dann, oder vorher gehen sie durch das Innere einer Spule, deren Windungen die Wellen aufnehmen sollen. Wird die Spule gerade durch Schwingungen durchlaufen, so erleidet die Magnetisierung (durch Verminderung der Hysteresis) eine ruckweise Änderung. Diese bewirkt in einem Telephon, das mit einer zweiten, die erste umgebenden, Spule verbunden ist, ein Knacken, wodurch das Vorhandensein von Wellen festgestellt wird. Die Empfindlichkeit des Detektors (der Sprung in der Stärke der Magnetisierung) ist besonders groß, wenn das langsam sich ändernde Feld im Zunehmen ist, das erklärt sich nach MADELUNG aus dem Zusammenwirken dieses Feldes mit dem schnell wechselnden Felde der Schwingungen. Der Apparat soll nach MARCONI empfindlicher und zuverlässiger sein als jeder Kohärer d.

g) Der Kohärer.

Ein sehr empfindliches und bequemes Instrument zum Nachweis elektrischer Wellen ist der Koharer (Fritter), der besonders in der Telegraphie ohne Draht eine ausgedehnte Verwendung gefunden hat. Nach Vorarbeiten von Munk af

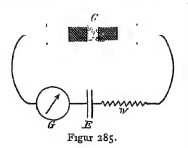
¹ P. LEBEDEW, Ann d. Phys. 9. 209, 1902. S. auch CL. SCHÄFER, Zeitschr. f. Instrumentenkunde. 25. 133. 1905. — 2 G. W. PIERCE, Am. Journ. of Science. 9. 252. 1900; Phys. Zeitschr. I. 509, 1900. — 3 E. RUTHERFORD, Phil. Trans. 89, 1. 1897. — 4 G. MARCONI, Proc. Roy. Soc. 70. 341. 1902; J. A. FLEMING, ibid. 71. 398. 1903. — S. auch J. ZENNECK, l. c. 778. — 5 E. MADELUNG, Ann. d. Phys. 17. 801. 1905. S. auch A. L. FOLEY, Phys. Rev. 18. 349. 1904. — 6 Andere hierher gehörige Apparate, z. B. von J. A. Ewing u. L. H. Walter, Proc. Roy. Soc. 73. 120. 1904; Phys. Zeitschr. 5. 269. 1904. — R. Arnò, Rend. R. Ac. del Lincei. 13. 272. 1904. — A. Sella, ibid. 12. 340. 1903, der die Eisendrähte zyklischen elastischen, statt magnetischen Anderungen unterwerfen will. S. auch E. F. Huth, Phys. Zeitschr. 4 640. 1903; Diss. Rostock 1904.

ROSENSCHÖLD¹, VARLEY², HUGHES³, CALZECCHI-ONESTI¹ entdeckte BRANLY⁵ wieder, daß Metallpulver oder -feulcht zwischen Metallplatten seinen Leitungswiderstand anderte, wenn ein elektrischer Strom durch dasselbe hindurch geleitet wurde, oder ein Funke in seiner Nähe überschlug. Er untersuchte die Erscheinung eingehend; gleichzeitig folschte Lodge⁶ nach Mitteln, um elektrische Wellen aufzufinden, und erkannte ein solches in der Widelstandsänderung einfacher Kontakte und nach Branlys Beobachtung in dem von diesem entdeckten Phänomen. Von Lodge stammt der Name Koharer, den man oft in Deutschland durch Fritter (Frittrohre) eisetzt hat, wahrend Branly die Bezeichnung Radiokonduktor wählte.

Das Phanomen des Koharers, soweit es hierher gehört und wie es durch die sehr zahlreichen Arbeiten festgestellt wurde, ist das folgende: Wenn zwei oder mehr Leiter sich nur in wenigen Punkten berühren oder durch dunne Schichten eines schlecht leitenden Materials getrennt sind, so bewirkt ein zwischen den Leitern erregter elektrischer Strom (konstanter oder Wechselstrom) eine Widerstandsänderung des Systems, die in vielen Fällen außerordentlich groß sein und so zu einem Nachweis auch schwacher elektrischer Kräfte dienen kann.

a) Kohärer mit Widerstandsverminderung.

Der haufigste und wichtigste Fall ist, daß eine große Widerstandsverminderung im Koharer eintritt, wenn er durch elektrische Wellen getroffen wird; dieser Effekt



wird haufig als positiv bezeichnet. Die Grunderscheinung wird durch die Anordnung der Figur 285 verwirklicht. Der Koharer (C) besteht aus Metallfeilicht, das in einer Glasröhre zwischen zwei Metallplatten eingepießt ist, von den Platten führt eine Leitung zu dem die Widerstandsänderung anzeigenden Instrument (G) (Galvanometer, Telephon), dann zu einem konstanten Elemente (E) und durch einen Widerstand (w) zum Koharer zurück. Von der elektrischen Bestrahlung hat der Kohärer einen sehr großen Widerstand,

so daß kein Strom durch G hindurchgeht; sobald ihn aber elektrische Wellen getroffen haben, gibt G einen Ausschlag, der Widerstand ist vielleicht von vielen tausend Ohm auf wenige Ohm gesunken und kann erst durch Erschütterung (Klopfen oder dgl.) des Koharers auf ungefähr seinen alten Weit gebracht werden.

Eine solche Widerstandsabnahme kann auch durch mannigfache andere Einwirkungen (mechanische, akustische usw.), auf die wir nicht einzugehen haben, hervorgebracht werden; für die elektrische Beeinflussung des Koharers ist nach allen Untersuchungen offenbar die Potentialdifferenz an seinen Enden maßgebend. Diese Potentialdifferenz kann ebensogut durch konstanten Strom (was schon Branly fand), als durch Wechselstrom (elektrische Schwingungen) hervorgerufen werden. Ist das letztere der Fall, so ist über ihre Größe meist nur wenig Sicheres zu sagen, und so haben erst die Versuche mit konstantem Strom den Zusammenhang zwischen der Widerstandsänderung und der wirkenden Potentialdifferenz ergeben.

Munk af Rosenschöld, Pogg. Ann. 34. 199. 1835, 43. 193. 1838. — 2 Varley, Brit Ass. Meeting Liverpool, Anhang 28. 1870. — 3 Hughes, Proc. Roy. Soc. 27. 361. 1878; Elektrotechn. Zeitschr. 20. 386 1899. — 4 Calzecchi-Onesti, N. Cim. (3) 16. 61. 1884; 17. 38. 1885. — 5 E. Branly, C R 111. 785. 1890; 112. 90. 1891; 118. 384. 1894; 120. 869. 1895, 125. 939, 1163, 1897; 127. 219. 1206. 1898; 124. 939. 1897; 125. 1163, 1206. 1898, 180. 1068. 1900, 134. 347, 1197. 1902 u. a O. Zusammenfassende Darstellung in Rapport au Congrès Intern. de Physique, Paris 1900. — 6 O. Lodge, The Work of Hertz etc., London 1894; Phil. Mag. (1) 37. 94. 1894; Electrician 40. 87. 1897.

Bei diesen Untersuchungen hat man oft statt eines Koharers mit vielen kleinen Korpeichen, wie Metallfeilicht, kleinen Schrauben u. dgl., einen einzigen oder wenige gleichartige Kontakte gewahlt, wo man die Verhaltnisse genauer übersehen und bestimmen kann.

Ließ man die auf den Kohärer wirkende Potentialdifferenz (z. B. durch Abzweigen von einem konstanten Element) systematisch von null an anwachsen, so zeigte sich bei geringer elektromotorischer Kraft (E) nur eine sehr geringe Abnahme des Widerstandsverminderung, die bei weiterem Steigen des E nur noch wenig zunahm. Dieser ausgezeichnete Wert (E_{λ}) heißt die kritische Spannung!: sie hangt außer von dem Material auch von dem Druck usw. der Kohärerteile gegeneinander ab und ist nicht ganz scharf definiert, da, wie besonders die Versuche von Eccles² und Bose³ zeigen, auch schon ehe sie erieicht ist, eine meikliche Abnahme des Widerstandes mit steigendem E erfolgt; das gilt für Feilichtkohärer und Einzelkontakte.

Ließ Bose E sich zyklisch ändern, so bildete die Kurve der Widerstandsanderung, eigentlich die Kurve der durch die Widerstandsanderung gehnderten Stromiutensitäten, eine Schleise, wie die Hysteresisschleise der magnetischen Änderungen im zyklischen Feld, die eine um so großere Flache einschloß, je großer der Druck gewählt wurde, unter dem die zwei Kontakte aneinander lagen. Auch zeigte sich ein Zurückbleiben der Wirkung hinter der elektromotorischen Kraft, d. h. das Maximum der Stromintensität (Widerstandsabnahme) trat erst ein, als das Maximum von E schon passiert war † .

Hat die elektromotorische Kraft den Wert E_k erreicht, so sinkt der Widerstand schnell auf einen solchen Wert, daß die Spannung an den Elektroden des Kohärers, wenn er z.B. von einem konstanten Strom durchflossen wird, einen bestimmten Weit (die Gleichgewichtsspannung E_g) erreicht. Die Gleichgewichtsspannung bleibt dieselbe, wenn dann auch ein E, das größer als E_k ist, angelegt wird; sie ist nach Robinson charakteristisch für jedes Metall und bei mehreren Kontaktstellen hintereinanden der Anzahl dieser Stellen proportional. Dieses E_g findet Robinson für Eisen = 0,2 Volt, für Kupfei < 0,14 Volt. Ahnliche Zahlen erhalten Guthe und Trowbridge für das, was sie kritische Spannung nannten, z.B. gibt Guthe für Kohärer aus zwei Metallkalotten, die mit leichtem Druck aneinanden gelegt waren:

Werden größere Spannungen als die kritischen an die Koharerenden angelegt, so findet die Widerstandsabnahme fast momentan statt, während bei Anlegen von E_k einige Zeit vergeht, bis die Wirkung vollstandig eingetreten ist.

Wird der Koharer durch elektrische Wellen erregt, so hat man in sehr vielen Fällen durch das Mikroskop kleine Funkehen beobachten können, die zwischen den einzelnen Teilchen überspringen. Am empfindlichsten sind die Koharer, wenn zwischen ihren Teilchen eine schlechter leitende dünne Schicht (Metalloxyd, isolierende Flüssigkeit oder dgl.) sich befindet; auch die Natur des (fenchten oder trockenen) Gases, in dem die Koharerteilchen sich befinden, kann etwas von Einfluß sein.

¹ E. ASCHRINASS, Wied. Ann. 66. 284. 1898. — 2 W. H. ECCLLS, Electrician 47. 682, 715. 1901. — 3 J Ch. Bose, ibid. 830, 877. 1901. — 4 S. auch A. Keftere, Journ. de Phys (1) L. 589. 1902; Arch. de Genève 14. 617. 1903. — 5 P. E. Robinson, Ann. d. Phys. 11. 754. 1903; s. auch K. E. Guthe und A. Trowbender, Phys. Rev. 11. 22. 1900 und K. E. Guthe, Ann. d. Phys. 4. 762. 1901, die vor Robinson zu ahnlichen Resultaten kamen, aber E_{g} , wie es scheint, als kritische Spannung bezeichneten — 6 K. E. Guthe, 1. c. 768 — 7 S. z. B. L. Arons, Wied. Ann. 65. 567 1898. — D. Van Gulik, ibid. 66. 136. 1898. — Th Tommasina, C. R. 127. 1014 1898; 129. 40. 1899.

Ans diesen und anderen Beobachtungen ergibt sich die Ansicht von Lodek, wie sie von Ferrië! und anderen modifiziert wurde, zur Erklärung des Phanomens als die wahrscheinlichste. Nach ihr wird die schlechter leitende Schicht zwischen den Kohärerteilchen bei Anlegen einer Potentialdifferenz durch die Anziehung der Teilchen aufemander etwas zusammengepreßt; bei größerei Elektrodenspannung wird sie von einem Funken durchbrochen. Dabei bilden sich zwischen den leitenden Elektroden metallische Brucken, wie es z. B. vielfach, neuerdings z. B. von Sundorph², mikroskopisch beobachtet wurde, und der Widerstand des Koharers wird sehr vermindert. Durch Klopfen zerstott man die Brücken und bringt den Apparat ungefähr in den alten Zustand.

β) Kohärer mit Widerstandszunahme.

Schon Branev beobachtete auch den "negativen Effekt" der Widerstandsvermehrung eines Kohärers unter Einfluß elektrischer Kräfte, z. B. beim Bleisuperoxyd, bei platiniertem Glas usw. Ähnliche Erscheinungen fand Bose³ in sehr großer Zahl ber den verschiedensten Metallen, und ebenso beobachtete er in vielen Fallen bei denselben Stoffen wechselndes, bald positives, bald negatives Verhalten. Viele seiner Resultate sind freilich von anderen Beobachtern nicht bestätigt worden oder lassen sich teilweise durch chemische Änderungen der Stoffe und Erscheinungen, wie z. B. die von Arons¹ beobachtete, erklären. Dieser trennte auf Glas geklebtes Stanniol durch einen Schnitt, den er mit feinem Metallpulver bestreute, er sah dann im Mikroskop bei Einwirkung elektrischer Schwingungen die Fünkehen und Brucken zwischen den zwei Stanniolstreilen entstehen, bei stärkerer Wirkung der Schwingungen aber, wie die Brucken durch großere Funken wieder zerstört wurden und so eine Widerstandszunahme eintrat.

Ein Antikohärer (Koharer mit Widerstandszunahme) ist auch die Schafersche Platte, die noch den Vorzug hat, von selbst wieder in ihren Anfangszustand zurückzukehren, nachdem die elektrische Einwirkung aufgehört hat. Die Platte ist ein Silberspiegel auf Glas mit einem feinen durch einen Diamanten gezogenen Riß, der mit in Äther gelöstem Celluloid überzogen wird; das Ganze bringt man in eine Vakuumröhre. Der Diamant läßt stets einige Metallbrücken zwischen den beiden Spiegelseiten stehen, so daß die Platte keinen sehr großen Widerstand vor dem Gebrauch hat. Wird sie von elektrischen Wellen getroffen, so zerstoren diese die Brücken, der Widerstand erhöht sich; nach der Abkühlung schlägt sich das verdampfte Silber wieder nieder und bringt den Widerstand auf etwa den Anfangswert. Brücken, die nicht zerstört werden, vergrößern auch (wie Bolometer) ihren Widerstand, solange sie ein Strom durchfließt, beträchtlich b.

Ein anderer Antikoharer, dessen Wirkung auf Elektrolyse beruht, ist von Neugschwender hergestellt worden. In einem auf Glas niedergeschlagenen Metall-(Ag) Spiegel wird ein etwa ½ mm breiter Riß gemacht und dieser behaucht; die Vorrichtung befindet sich in dem Schließungskreis einer konstanten Batterie und eines Galvanometers; wird sie durch elektrische Wellen getroffen, so steigt ihr Widerstand sehr und nimmt nach Außören der Bestrahlung von selbst wieder den alten Wert an. Die Ursache sind die durch Elektrolyse gebildeten Metallfäden, die Brücken bilden und durch die Bestrahlung zerstört werden.

Andere Kohärer, die von selbst wieder in den Anfangszustand zurückgehen, sind:

Ferrié, L'éclairage él 24. 499. 1901. — 2 Th. Sundorph, Ann. d. Phys. 10. 198.
 1903. — 3 J. Ch Bose, Proc. Roy. Soc. 65 166. 1899; ibid. 66. 452. 1900. — 4 L. Arons, Wied Ann. 65 507. 1898. — 5 E Marx, Phys Zeitschr. 2. 249, 574. 1901. — 6 A. Neugschwender, Wied Ann. 67 430; 68. 92. 1899.

die mit Kohle oder Graphitkontakten 1 (Mikrophonkontakt);

der Quecksilberkoharer von Castelli²: zwei reine Quecksilbertropfen, durch einen Eisenzylinder voneinander getrennt, in einer Glasrohre zwischen Kohle-

elektroden geben bei Bestrahlung Widerstandszunahme;

der rotierende Quecksilberkohärer von Lodge³: ein scharfrandiges, um eine horizontale Achse rotierendes Stahlrad taucht mit einem Teil seines Randes ein wenig in von einer Olschicht bedecktes Quecksilber; ist das Rad mit dem positiven, das Quecksilber mit dem negativen Pol einer schwachen Stromquelle verbunden, so fließt kein Strom vom Rad zum Quecksilber. Treffen elektrische Wellen den Apparat, so wird die Olhaut zerrissen und der Strom hergestellt, der nach Aushören der Bestrahlung wieder unterbrochen ist¹.

Die meisten Erscheinungen, auch der Kohärer mit Widerstandszunahme, fügen sich der oben kurz angedeuteten Erklarung und bestatigen sie z.B. durch den Nachweis einer Bruckenbildung usw. Freilich finden sich in der großen Literatur auch eine Anzahl Beobachtungen, für die dieser Erklarungsversuch nicht

so einfach genugt.

Bei oft wiederholter Bestrahlung wurde von vielen Beobachtern eine Ab-

nahme der Empfindlichkeit (eine Ermüdung 5) des Koharers konstatiert.

Die Empfindlichkeit des Koharers hängt von dem Schmelzpunkt und der Leitfäligkeit des Materials ab und wachst in vielen Fallen mit der letzteren und mit abnehmendem Schmelzpunkt". Auch Zunahme der Elektrodengröße und Abnahme des Pulvervolumens zwischen den Elektroden steigert im allgemeinen die Empfindlichkeit. Einschließen des Feilichtkoharers in evakuierte Glasrohren bewirkt unter anderem, daß der Koharer gut getrocknet und trocken gehalten riwd, was für dauernd gute Wirkung wesentlich ist".

Die Koharer für drahtlose Telegraphie, wie sie Marconi und ähnlich die Gesellschaft für drahtlose Telegraphie benutzt, sind in evakuierte Glasröhren (von etwa 4 mm Durchmesser) eingeschlossen, haben Silberelektroden (leicht amalgamiert), die etwas abgeschrägt sind, damit die Füllung aus Nickelfeilicht (mit wenig Silberfeilicht gemischt) sich nicht klemmt; der Elektrodenabstand ist

ctwa 3 mm9.

Will man den Kohärer mit Widerstandsabnahme, wie es geschieht, benutzen, um mit ihm die Resonanz zweier schwingender Systeme nachzuweisen, so ist nicht klar, ob er als Leiter (d. h. unendliche Kapazität) oder als großer Widerstand anzusehen ist, und an welcher Stelle des Resonators man ihn also anbringen muß. Die Versuche von Kiebitz¹⁰ mit einem Nickelfeilichtkohärer haben nun gezeigt, daß, wenn z. B. der Kohärer im linearen Resonator an der Stelle der Funkenstrecke (in der Mitte) sich befindet, der Resonator mit einem gleichlangen linearen Oszillator in Resonanz ist und sein Widerstand auf ein Minimum herabgeht. Da in diesem Falle der Koharer an der Stelle eines Spannungsknotens liegt, spielt er hier die Rolle eines Leiters.

Ähnliche Resultate erhielt Robinson¹¹, selbst wenn der Kohärer nur aus einer Nadelspitze bestand, die eine metallische Kugelkalotte berührte, so daß die

Leitung mit Kohärer eine bestimmte Eigenschwingung hatte.

Hodson¹² findet das bestätigt, wenn der Widerstand des Koharers durch die auffallenden Wellen ($\lambda = 20 - 250$ m) bis auf etwa ein Ohm herab-

¹ S. z. B. F. J. Jervis-Smith, Electrician 40. 84. 1897. — Th. Tommasina, C R. 128. 666. 1899. — L. Bleekkrode, Nature 66. 343. 1902. — 2 Electrician 49 387. 1902. — 3 O. Lodge, Proc. Roy. Soc 71. 402 1903. — 4 Andere von selbst zuruckgehende Kohärer s. z. B. Th. Tommasina, C R. 132. 627 1901. — 5 S z. B P. E. Robinson, l. c. — 6 T. Mizuno, Phil. Mag. (5) 50. 445. 1900. — T. Gnesotto und P. Frasson, Atti. Real. Int. Veneto 63. 703. 1904. — 7 S. z. B H. Muraoka und T. Tamaru, Mem. coll of science Kyolo I. 20. 1903; Beibl. 29. 97. — 8 J. Zenneck, Elektromagnet. Schwing, S 796. — 9 J. Zenneck, l. c. — 10 F. Kiesitz, Ann. d. Phys. 6. 741 1901. — 11 P. E. Robinson, l. c. 12 F. Hodson, Ann. d. Phys. 140. 1904.

gesetzt wurde; blieb dagegen der Endwiderstand 10-15 Ohm, so zeigte der Koharer eine endliche Kapazitat1.

Das Letztere ergab sich auch Eichhorn bei seinen Versuchen über Abstimmung in der drahtlosen Telegraphie 1.

Aus der Literatur seien noch angeführt:

G. Schlabach, Phys. Zeitschr. 2. 374, 383 1901, wo sich ein vollstandiges Verzeichnis der bis Ende 1900 erschienenen Literatur findet

A RIGHI und B. DESSAU, Die Telegraphie ohne Draht, Braunschweig 1903, S. 199, auch nut zahlreichen Literaturangaben.

R. APPLEYARD, Phil Mag (5) 43. 374 1897 F. AUERBACH, Wied. Ann. 64 611, 66 760 (Versuche von Ad Meyer) 1898.

O LEPPIN, Wied. Ann 65. 885 1898

E. DORN, Wied. Ann 66. 146. 1898. O. BEHRENDSEN, Wied Ann. 66. 1024. 1898

C. BERKENDSKN, WICH AIII. 66. 1024, 1096

R. MALAGOLI, N. Cim (4) 8. 109. 1898, 10 279 1899

TH. SUNDORPH, Wied. Ann. 68. 594 1898.

A. BLONDEL und G DOBKOVITCH, C R 130 1123, 1900.

J. HÄRDÉN, Elektrotechn Zeitschr. 21. 272, 1900, Phys. Zeitschr. 5. 620, 1904

A TROWBRIDGE, Am Journ of Sc (4) 8 199, 1899; Nature 63 156 1900.

C. TISSOT, C. R 130 902, 1900.

C. KINSLEY, Phys. Rep. 12, 1900, 1900.

O. KINSLEY, Phys Rev. 12 177. 1901

A. Turpain, L'eclarage el. 27 56 1901, C. R. 137. 502. 1903. Ph E Shaw, Phil Mag. (6) 1 265. 1901

TH TOMMASINA, Arch de Genève II 557 1901. H. MURAOKA und T TAMARU, Ann. d Phys 7 554. 1902.

FR. W MOLLER, Dissert., Straßburg 1901.

J FENYI, C R. 134. 227 1902, 135 30 1902.

E. R. WOLLCOTT, Bull of the Univ of Wisconsin 3. 1. 1901; Beibl 27. 197.

E. DRAGO, N Cim. (5) 2 319. 1901; 6 197 1903.

J C. Bose, Proc. Roy Soc. 70. 154, 174, 185 1902. P. E. Robinson, Phys. Rev. 17. 286 1904

R. HORNEMANN, Ann. d Phys. 14. 129 1904
R. THÖLDTE, Ann. d Phys 17. 694 1905.
A FISCH, Mitt d Phys Ges Zürich 7 1 1904
P. E. SHAW und C A B GARETT, Phil Mag. (b) 8 165 1904.

P. LOHBERG, Ann d Phys. 18. 850 1905.

h) Elektrolytische Apparate.

Der Neugschwendersche Antikoharer, der elektrolytisch wirkt, ist schon unter Kohärer beschrieben. — Der Schlomilchsche Wellendetektor² besteht aus einer Schwefelsäurezelle mit Platinelektroden, deren eine durch einen Wollastondraht gebildet (0,001 mm dick) und 0,01 mm aus dem einschließenden Glasrohr hervorragt. Man läßt einen ganz schwachen konstanten Strom durch die Zelle und ein Galvanometer gehen. Treffen dann elektrische Wellen den Apparat, so verstärkt sich plötzlich der Strom, und das Galvanometer gibt einen kräftigen Ausschlag, der wieder zuruckgeht, wenn die Wellen nicht mehr auf die Zelle wirken. Die Ursache ist offenbar Depolarisation der sehr kleinen Elektrode durch die Schwingungen, wie REICH, DIECKMANN⁸ u. a. gezeigt haben. Die Empfindlichkeit und Bequemlichkeit des Instrumentes um die Existenz von elektrischen Wellen nachzuweisen, ist sehr groß, wenn z. B. ein Telephon statt des Galvanometers benutzt wird. Einen ähnlichen Apparat hat Fessenden konstruiert und Barretter genannt.

Ein Instrument, bei dem auffallende Wellen eine Widerstandsvermehrung bewirken, ist von de Forest b konstruiert worden und in seiner Wirkungsweise ahnlich dem Neugschwenderschen Antikohärer. --

¹ G EICHHORN, Die drahtlose Telegr. S 136, 144 — 2 W. Schlömilch, Elektrotechn. Zeitschr 24 959 1903 — 3 M Reich, Phys. Zeitschr 5. 338. 1904. — W. Dieckmann, ibid. 5. 529 1904 — B MAOKU, ibid 6 292. 1905 — V ROTHMUND und A LESSING, Ann. d. Phys 15. 193. 1904. — G FERRIÉ, C. R. 315. 1905. — 4 R A FESSENDEN, Elektrotechn. Zeitschr. 24. 586 u. 1015 1903; Electrician 51. 1024 1903. — 5 DE FOREST, Electrician 52 171. 1903.

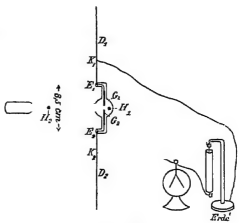
i) Die Versuche physiologische Wirkungen¹, Gasexplosionen² durch den Funken zur Auffindung elektrischer Wellen zu benutzen, mögen noch erwahnt werden.

27. Anordnungen zur Demonstration sehr schneller Schwingungen.

Die Hertzschen Grundversuche sind sehr vielfach wiederholt und ergänzt worden, einige der hierbei verwandten Anordnungen sollen kurz beschrieben oder erwähnt werden.

Bei den Ikrezschen Hohlspiegeln war die Funkenstrecke des Resonators nur schwer zu beobachten, man hat sie deshalb bald durch andere der oben angeführten Hilfsmittel ersetzt. Als praktisch und weit sichtbar erwies sich Drude⁸ die Verwendung der Zehnderschen Röhre in Verbindung (nach dem Vorgang von Boltzmann) mit einem Elektroskop und einer Trockensaule,

wie es die Figur 286 zeigt. Der Resonator in der Brennlinie des sekundären Hohlspiegels ist gebildet aus den Glimmelektroden G_1 und G_2 und den an sie angesetzten Drahten D_1 und D_2 , deren Länge so gewahlt wird, daß das ganze System auf den Erreger abgestimmt ist. Von K, geht eine Ableitung zur Erde, von K2 zum Elektroskop und der Trockensaule $(K_1 \text{ und } K_2 \text{ sollen Spannungsknoten})$ sein). Sobald der Resonator anspricht, ein Strom zwischen E_1 und E_2 übergeht, fallen die Blättchen des Elektroskops zusammen, um beim Aufhoren der Entladung wieder auseinanderzuspreizen. Mit dieser Anordnung kann man die Hohlspiegelversuche



Figur 286.

gut demonstrieren. Die Reflexion an einer ebenen Metallwand, Gitter usw. zeigt die wie angegeben montierte Rohre, aber ohne empfangenden Hohlspiegel. — Will man auch die magnetische Kraft untersuchen, so entfernt man D_1 und D_2 und verbindet statt dessen die Glimmelektroden durch einen kreisförmig gebogenen Draht von passender Länge, so daß man jetzt einen geschlossenen Resonator hat. Die Elektrode H_1 , die noch im Bereich des Glimmstroms liegt, verbindet man mit Elektroskop und Trockensäule, die Stelle des Resonators gegenüber dem Glimmlicht mit der Erde. Mit dieser Vorrichtung lassen sich die Hertzschen Versuche über die Verteilung der elektrischen und magnetischen Kraft um eine geradlinige Schwingung, die Wirkung der längs Drähten fortgepflanzten Wellen usw. gut demonstrieren.

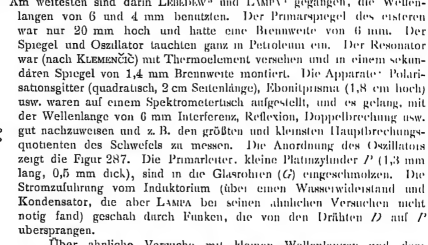
Besonders bequem werden die Versuche über Strahlen elektrischer Kraft, wenn man im Resonator des sekundären Spiegels statt der Funkenstrecke den Koharer benutzt und durch ihn etwa die Leitung einer Klingel schließen läßt, die bei jeder Bestrahlung ertönt.

Die Demonstration der Knoten und Bauche bei Drahtwellen hat Arons in der Weise ausgeführt, daß er das Paralleldrahtsystem auf eine genügende Länge (2,5 m) durch eine Glassöhre gehen ließ, die ausgepumpt wurde.

¹ R. RITTER, Wied, Ann. 40. 53. 1890. — ² Schon von Lecher angegeben (l. c S. 856), s. auch Lucas und Garret, Phil. Mag. (5) 33. 299. 1892. — ³ P. Drude, Wied. Ann. 52. 499. 1894. — ⁴ L. Arons, Wied. Ann. 45. 553, 1892. S. auch J. J Bergmann, Phys. Zeitschr. 4. 266. 1903.

Legte man dann auf den nicht im Rohr befindlichen Teil der Drahte an passenden Stellen eine Brucke auf, so bewirkte die erregte Schwingung im Rohre, daß dort zwischen den Drahten an den Bauchstellen das verdunnte Gas leuchtete, während es an den Knotenstellen dunkel blieb. -- Nimmt man die Drahte sehr dunn (0,1 mm), so leuchten die Bauchstellen, bei kraftiger Eiregung dei Schwingungen, im verdunkelten Zimmer schon in freier Luft, wie Cooldich das gehingt noch mit Wellen von nur 12 cm Wellenlange. Spannt man die beiden dunnen Drähte in einer vertikalen Ebene auf und legt an ihre Ruckseite einen Schum von Baryumplatincyanur oder dgl., so leuchtet er an den Bauchstellen?

Sehr unbequem waren die großen Dimensionen der Hierzschen Apparate, deshalb hat man sich bald mit Erfolg bemuht, kleinere Wellenlangen zu benutzen. Am weitesten sind darin Lebenew³ und Lamea¹ gegangen, die Wellen-



Figur 287. Kohårer als Reagens s. Bose⁵, Himstedt und besonders Richt⁷: Die Optik elektrischer Schwingungen.

Statt des Induktoriums hat zuerst Topler s die Influenzmaschine benutzt. Außer den schon zitierten Arbeiten von Zehnder s. u. a. noch die von Rubens s.

28. Wellen längs metallischer Leitungen.

a) Stabförmiger Leiter oder Draht.

Die Theorie fur einen unendlich langen Draht nach Sommereen ist früher (S. 648) schon angedeutet worden, ebenso die Ausstrahlung eines begrenzten Drahtes nach Abraham (S. 646), der die Möglichkeit von Oberschwingungen nachwies, die von Kiebitz 10 experimentell konstatiert wurden. Die Versuche wurden mit einem gradlinigen Erreger von 250 cm Länge angestellt, dem ein kreisförmiger Empfänger mit kurzen angeschlossenen Paralleldrahten gegenüberstand. Auf dem letzteren konnte eine Brucke verschoben und so die Lange des Empfangers innerhalb kleiner Grenzen verändert weiden. Der Brucke gegenüber befand sich eine Unter-

1 W. D. COOLIDGE, Wied. Ann. 67. 578. 1899 S auch A. RIGHI, N. Cim. (4) 8. 34. 1898. — 2 F. A. Schulze, Ber. d. Ges. z. Bef. d. ges. Naturw. zu Marburg, Dezbr. 1902 und K. Schaum und F. A. Schulze, Ann. d. Phys. 13 422. 1904. — 3 P. Lebedew, Wied. Ann. 56. I 1895. — 4 A. Lampa, Sitzber. d. Wien. Akad. (II.a) 108. 587 u. 1049. 1896, das letzte auch Wied. Ann. 61 79. 1897. — 5 J. Ch. Bose, Proc. Roy. Soc. 59 160 1896. Phil. Mag (5) 43 55 1897. — 6 F. Himstedt, Ber. d. naturw. Ges. zu Freidurg i. Br. 11. 1899. — 7 A. Righi, deutsch von B. Dessau, Leipzig, 1898. — 8 A. Töpler, Wied. Ann. 46. 306, 464, 642 1893, 68. 183. 1897. — 9 H. Rubens, Zeitschr für phys. und chem Unterr. 9. 241. 1896 10. 239 1897. — 10 F. Kiebitz, Ann. d. Phys. 5. 872. 1901.

brechung im Kreis, die als Funkenstrecke diente oder mit Richtschen Resonatorstreisen oder den Glimmelektroden einer Zehnderschen Röhre verbunden war. Der Grundschwingung entsprach eine Länge des Empfängers von 248 cm, stellte man kleinere Empfänger her, so zeigten sie sich in Resonanz mit dem unveränderten Erreger, wenn ihre Länge = $\frac{248}{m}$ war, wo m die Reihe der ungeraden Zahlen 3, 5, . . . 17 bedeutet; d. h. wie die Theorie eigibt, treten harmonische Oberschwingungen ungerader Ordnung auf. Auch die Knoten und Bauchlinien der magnetischen Kraft in der Nahe des Erregers, die Abrahams Theorie verlangte, kounten zum Teil experimentell gefunden werden.

Versuche mit kreisförmigen Resonatoren uber die Beschaffenheit des Feldes eines geradlinigen Leiters, besonders an dessen Ende, haben Sarasin und Birkeland ¹

angestellt.

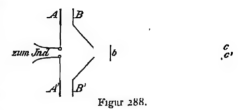
, {

Mit dem RUTHERFORDschen Detektor hat CHANT² die von verschiedenen Erregern erzeugten Wellen längs eines Drahtes, längs einer Geberantenne und der Empfangsdrähte der drahtlosen Telegraphie untersucht.

b) Das Paralleldrahtsystem. 8

Dies Drahtsystem mit nach Lechers Vorgang übergelegter Brucke, dessen Theorie schon früher (s. S. 655 ff.) gegeben ist, wird meist benutzt, um die Wellen-

länge der erregten Schwingungen zu messen. Die Anregung zu den Schwingungenerhält das System durch den Oszillator (nach Hertz, Richi, Blondlot), mit dem es gekoppelt ist, so daß in dem Gesamtsystem, nach der allgemeinen Theorie gekoppelter Systeme, zwei Schwingungen auftreten können. Sind primäre (.1.1) und sekundare (BCC'B') Leitung



(s. Figur 288) in ihren Dimensionen und Lagen unveranderlich, so wird das Auflegen einer Brücke (b) auf die Paralleldrahte die Koppelung verändern, stärker machen, was schon das andere Aussehen und lautere Knattern des Primarfunkens anzeigt. Verschiebt man b nach dem Ende CC' hin, so können nach und nach alle Eigenschwingungen des sekundären Systems hervortreten, wie sie die Theorie ls. Formel (61) S. 6541 durch die Kirchhoffsche Gleichung gibt.

Das beobachtete zuerst Lecher 4 , der, wie schon früher gesagt, eine Geisslersche Röhre als Wellenanzeiger benutzte, die quer am Ende über die Drähte gelegt war. Eine solche Röhre spricht am besten an, wenn sie in einem Spannungsbauch liegt, die Lage der Brücke charakterisiert naturlich einen Spannungsknoten. Läßt man die Brücke b liegen, während die Geißlerröhre gut anspricht, und verschiebt eine zweite Brücke b_2 von b nach CC' hin, so leuchtet die Röhre nur dann hell auf, wenn b_2 eine Knotenstelle des schwingenden Systems passiert, der Abstand zwischen b_2 und b wird dann nahe ein ganzes Vielfaches der halben Wellenlänge (λ) sein. Zur genauen Bestimmung von $\frac{\lambda}{2}$ muß noch die Korrektion wegen der "Brückenverkürzung" (s. S. 655) angebracht werden, was fur nicht zu

1 E. SARASIN und KR. BEKKELAND, C R. 117. 618. 1893; 118 793. 1894. — 2 C. A. CHANT, Phil Mag. (6) 5. 331. 1903; 7. 124 1904; Am. Journ. of. Sc. (4) 18. 403. 1904. — 3 E. LECHER, Sitz.Ber. d Wien. Akad. 99 (Ha). 1. 1890 u. Wied. Ann. 41. 850. 1890. S. auch J. J. Thomson, Proc. Roy. Soc. 46 1. 292. 1889. — 4 Über Anordnung und Versuchsbedingungen bei dem Drahtsystem s. noch W. Donle, Wied Ann. 53. 178. 1890. — A. TÖPLER, 1bid. 46. 642. 1892. — H. EBERT u. E. WIEDEMANN, ibid. 48. 549 u. 49 1. 1893. — R. APT, ibid. 61. 631. 1897.

lange Brucken meist genugend geschieht, wenn man zur gemessenen Lange der Paralleldrahtleitung noch die halbe Bruckenlange hinzuaddiert. Man wird die Brucke im allgemeinen möglichst kurz wahlen, da sie dann mehr reflektiert, ihre Lange ist also durch den Abstand der beiden Paralleldrahte gegeben, der auf 1—2 cm herabgehen kann.

Je besser die primäre Schwingung mit der auf der sekundaren Leitung abgegrenzten in Resonanz ist, um so intensiver werden die Schwingungen in der letzteren sein. Will man die Wellenlange des Erregers moglichst unbeeinflußt von den Schwingungen des sekundaren Systems finden, so muß die Koppelung zwischen beiden sehr gering sein, dann bildet sich im Fall der Resonanz im Drahtsystem die schwach gedämpfte Erregerschwingung aus.

Hierauf beruht die fruher erwähnte Methode von Drude zur Bestimmung der Wellenlänge einer Oszillatorschwingung. Ein mit dem Oszillatorschwach gekoppeltes Drahtrechteck, dessen eine Schmalseite verschiebbar ist, bildet das Sekundarsystem; die Resonanz wird durch eine in der Mitte aufgelegte Vakuumröhre festgestellt. Die Gesamtlange des Rechtecks, vermehrt um 3 cm (Kapazitat der Röhre), gibt die Wellenlange der Erregerschwingung. — Zur Messung von größeren λ ist in die unbewegliche Schmalseite des Rechtecks ein Kondensator eingeschaltet, dessen Kapazitat durch Eintauchen der Platten in Flussigkeit (H₂O mit Dielektrizitätskonstante 81) vermehrt werden kann.

Durch jede Veränderung oder Verschiebung des primaren und sekundaren Systems gegeneinander andert sich die Koppelung, also auch die Periode der auftretenden Schwingungen.

Werden z. B. die Platten BB' den AA' mehr und mehr genähert, so zeigen Beobachtungen², daß die Schwingungen in dem sekundären System starker und stärker gedampft werden und schließlich nur noch wenige Wellen längs der Drähte wahrzunehmen sind. Das erklart sich durch die zunehmende Koppelung, die, wie die Theorie der Koppelung zeigt (s. diese), die Dämpfung vermehrt usw.

Eine sorgfaltige experimentelle und theoretische Untersuchung haben Cohn und Heerwagen³ ausgeführt, sie gelangten dabei, indem sie von der Hertzschen Darstellung der Erregerschwingungen ausgingen, zu der Kirchhoftschen Gleichung. Bei ihren Versuchen endeten die Paralleldrahte in den Platten eines Kondensators (C_0) , eine Brücke wurde auf der Leitung verschoben und die Lagen der Brücke (b) (Knotenpunkte) bestimmt, bei denen eine Geisslersche Röhre, die zwischen b und C_0 sich befand, aufleuchtete, dann ist jedesmal der Teil des Systems vor b mit dem hinter b in Resonanz. Es gelang so, eine Reihe von Obertönen (bis zum sechsten) zu finden, die nicht harmonisch waren und deren Wellenlänge mit der Kirchhoffschen Formel im allgemeinen stimmte.

Mit der Lecherschen Anordnung hat auch Lamotte 4 gearbeitet, aber dabei eine Brücke (b) näher den sekundaren Platten auf der Leitung fest liegen lassen und so ein System abgegrenzt, das aus dem Erreger, den sekundaren Platten und Leitung bis zu b besteht. Dann wurde eine zweite Brücke b_2 verschoben und die Geisslersche Röhre stets in der Mitte zwischen beiden Brücken gehalten, da sie dort (in einem Spannungsbauch) am besten anspricht. Die so gefundenen Obertöne fügen sich auch hier annahernd der Kirchhoffschen Gleichung.

Die Versuche Lamottes mit der Blondlotschen Anordnung lassen sich nicht aus dieser Formel berechnen, da die Anordnung nicht den Bedingungen der Rechnung genügt, aber auch sie ergeben eine Reihe von Obertönen.

¹ P. Drude, Ann d. Phys. 9. 611. 1902. S. auch Anordnungen um Resonanz, Dielektrizitätskonstante, Koppelung usw. zu messen, Phys. Zeitschr. 4. 734. 1903. — 2 S. z. B. D. E. Jones Rep. Brit. Ass Cardiff. 1891. 561 u Beibl. 17 851. 1893. — 3 E. Cohn u. F. Heerwagen, Wied Ann. 43 347. 1891. — 4 M. Lamotte, Wied. Ann. 65. 92. 1897; Ann. de Chim et de Phys. (7) 24. 205. 1901. — 5 Weitere Literatur: Salvioni, Rend. dell' Ac. dei Lincei l. 206 u. 250. 1892. Ricerche sulle onde elettriche stazionane Perugia, 1893. — J. von Gettler,

Endigen die Drahte in CC' frei (d. h. ist nach früherem C_0 sehr klein), so soll nach der Theorie im Abstand $\frac{1}{2}\lambda$ vom Ende ein Spannungsknoten liegen, das gilt, wie die Beobachtungen zeigen, nur angenahert, wohl zum Teil deshalb, weil von den Enden stets Ausstrahlung stattfindet. Liegt bei CC' eine Brucke, oder endigen die Drähte dort in einem Kondensator von großerer Kapazität, so befindet sich da (angenahert) ein Spannungsknoten.

Die Form der stehenden Welle im sekundären System ist vielfach untersucht worden. Zuerst von Rubens², der das Bolometer benutzte und ihm von zwei gegenüberstehenden Punkten der Drahte in der S. 646 angegebenen Art die Schwingungen zusuhrte. Er fand, als keine Brücke auflag und die Ableitungsstellen nach dem Bolometer vom Anfang der Paralleldrahte systematisch nach CC' verschoben wurden, eine Wellenkurve mit mehreren verschieden starken Maximis und Minimis; als eine Brücke b aber fest liegen blieb, nahm die Kurve ganz die Form der einsachen Sinushme an. — Bjerknes³ nahm Drähte (130 m), die länger waren, als der vom stark gedampften Erreger ausgesandte Wellenzug, so daß nur eine einzige Reflexion zu berucksichtigen war, da, wenn die erste Welle zum zweitenmal wiederkehrte, sie schon durch einen elektrisch neutralen Draht lief, es konnten also keine dauernden stehenden Wellen zustande kommen. In verschiedenen Entfernungen vom Ende der Drahte stand ein Elektrometer, dessen Ausschlage man beobachtete. Die Kurve der Ausschläge gibt eine gedampste Sinusschwingung für die so untersuchte Welle des Erregers⁴.

Der Einfluß der Dicke der Drahte ist nach den theoretischen Untersuchungen (s. S. 649 u. 650) derart, daß, je dünner die Drahte werden, um so kleiner wird für dieselbe Schwingungsdauer die Wellenlange. Das haben u. a. St. John und Barklaß für Kupferdraht bestätigt. Der erstere fand z. B. für Wellen von 5 m Lange eine Abnahme des λ von 5 Prozent, wenn der Durchmesser des Kupferdrahtes von 0,1201 cm auf 0,03915 cm sank.

Ebenso ergaben Versuche die von der Theorie geforderte geringe Verkleinerung der Wellenlänge durch abnehmende Leitfähigkeit. Auch großere Permeabilität (Eisendrähte) vermindert λ^{6} .

Laufen die Drähte nicht genau parallel, enthalten sie Ausbiegungen, Knicke, sind dickere oder dünnere Partien in die Leitung eingeschaltet, Drahtstücke oder Bleche angehängt usw., so findet bei jeder solchen Stelle eine Reflexion statt, da sich die Kapazität dort ändert. Durch Einschalten solcher heterogener Leiter in das Drahtsystem können den Newtonschen Ringen in der Optik ähnliche Einscheinungen hervorgerusen werden, da am Ansang und Ende des heterogenen Leiters vielfache Reflexionen eintreten werden. Solche Fälle, wie z. B. das Einschalten von Kondensatoren, sind eingehend behandelt von Barton, der auch die Dämpfung in dem Paralleldrahtsystem zu bestimmen suchte.

Wied. Ann. 55, 513, 1895, 57, 412, 1896, 66, 999, 1898. — P. DRUDE, Arch. de Genève (4) 8 464, 1897. — D. MAZOITO, Atti delli Sc. di Torino. 28, 417, 1892/93; 29, 22 u. 369, 1893/94; N. Cim. (4) 6, 172, 1897; (4) 7, 5, 1898; 9 207, 1899. — E. CASTELLI, N. Cim. (5) 6, 49 1903 8, 161, 1904.

1 Z. B. L. DR FOREST, AM JOURN. OF Sc. (4). 8 58. 1899 u. Phys. Zeitschr. 1. 193. 1900 — II. A. BUMSTRAD, Am. JOURN. of Sc. (4) 14 359. 1902 — 2 H. RUBENS, Wied. Ann. 42. 154 1891. — 3 V. BJERKNES, Wied Ann. 44. 513. 1891. S. auch A. EKSTRÓM, Wied. Ann. 64. 315. 1898. — 4 Andere Versuche S. Z. B. IKR. BIRKELAND, Wied. Ann. 47. 583. 1892. — A. PEROT, C. R. 114. 165. 1891, 115. 1284 1892. — J. A. POLLOCK u. O. U. VONVILLER, Phil. Mag. (6) 3. 586 1902 — CH G. BARKLA, ibid. (6) 1. 652. 1901. — 5 ST. JOHN, Phil. Mag. (5) 38. 425. 1894. S. auch EMDEN, Sitz-Ber. d. kgl. bayr. Akad. 22. 71. 1892. — J. TROWERIDGE, Am. JOURN. of Sc. (3) 48. 307. 1894 u. Phil. Mag. (5) 38. 441. 1894. — 6 BARKLA, l. c. — 7 S. z. B. J. von Geitler, Wied. Ann. 49. 184. 1893. — E. H. BARTON, Wied. Ann. 53. 513. 1894, Proc. Roy. Soc. 54. 85. 1896. — 8 E. H. BARTON u. L. LOWNDS, Phil. Mag. (5) 50. 357. 1900. S. auch W. B MORTON, ibid. (5) 43. 383. 1897. — 9 E. H. BARTON u. G. B. BRYAN, Phil. Mag. (5) 43. 39. 1897. — E. H. BARTON, ibid. 44. 145. 1897 u. ibid. 46. 296. 1898. — W. B. MORTON, ibid. 47. 296. 1899.

Figur 289

c) Metallröhren.

Die Lange der in Metallröhren verlaufenden Wellen wurde meist nach einer zuerst von V. von Lang¹ benutzten Methode gemessen. Von dem Erreger (Blondlotoder Righi-Oszillator) wurde die Welle durch eine Röhre (A), in der die ja stets stark gedampfte Erregerschwingung moglichst vernichtet werden sollte, in die verzweigte Interferenziohre geleitet (s. Figur 289). Sie ist nach dem Muster der Quinckeschen Röhre in der Akustik gebaut, so daß die eine oder beide Seiten posaunenartig ausziehbar sind. Der eintretenden Röhre A gegenüber befindet sich die Austrittsrohre B, von der die Welle zu dem Indikator (meist ein Kohårer) geführt wird. Eintritts- und Austrittsstellen A und B munden, wie die Figur zeigt, in wurfelformige Kästchen, die zwar nicht durchaus nötig sind³, aber die Erscheinung viel deutlicher machen. Sind die Schenkel gleich lang, so zeigt der Koharer ein Maximum der Intensität; unterscheidet sich ihre Lange um $\frac{\lambda}{t}$, so

ist die Intensitat ein Minimum. Die ermittelte Wellenlange zeigte sich von den

Erregern unabhangig, dagegen merklich proportional dem Radius (a) der benutzten Rohre.

Nach der Theone von Weber (s. S. 657) ist bei den Versuchen die erste nicht axialsymmetrische Schwingung realisiert, d. h. in der Formel für die Wellenlange ist n=1, so daß die Länge der Grundschwingung

$$\lambda = \frac{2\pi}{l_1^{(1)}} \cdot a \quad ,$$

wo $l_1^{(1)}$ der Wert von x in $J_1(x)$ ist, für den $J_1(x)$ seinen ersten Maximalwert hat.

Nach der Theorie der Besselschen Funktionen ist also $\mathcal{U}_{1}^{(1)}=1.84$

$$\lambda = 3,415 \cdot a \quad .$$

Die nach dieser Formel berechnete Wellenlänge stimmt für manche Versuche sehr gut, bei anderen freilich wenig mit den Beobachtungen, vielleicht weil bei diesen die der Interferenzröhre vorgeschaltete Rohre zu kurz war und sich noch ein Einfluß der Erregerschwingung merklich machte. Folgende Tabelle nach Weber zeigt diese Verhältnisse und gibt zugleich die Beobachter:

	1							
Radius a	Wellenlänge in cm							
ın cm	v. Lang	DRUDE 8	BECKER 1	WEBER	berechnet			
2,95	8,8				10,07			
2,47	8,52				8,435			
2,35		9,0			8,026			
1,0		4,5			3,415			
3,0			9,5—10,4 4,94—5,03	10,35	10,245			
1,5			4,94-5,03	5,1	5,122			

Eine etwas andere Art der Beobachtung wurde zuerst von A. Becker benutzt. Bei ihr war hinter dem Interferenzrohr in die Austrittsröhre noch ein T-Stück ein-

Victor von Lang, Sitzungsber d. Wien Akad. (IIa) 104. 980. 1895; 105 253. 1896 und Wied. Ann. 57. 430 1896. — 2 RUDOLF H. Weber, Ann. d. Phys. 8. 743. 1902. — 3 P. DRUDE, Wied Ann. 65. 481. 1898 — 4 A. Becker, Ann. d. Phys. 8. 22. 1902.

geschaltet, dessen geschlossener Stiel ausziehbar war. Durch Ausziehen oder Einschieben des Stieles wurden die periodischen Intensitätsanderungen des Koharers bewarkt und λ gemessen

Mit dieser Vorrichtung gelang es Wilber, noch eine Oberschwingung (n=2, m=1) nachzuweisen, wenn das Rohr so gestellt war, daß die ungleiche Lange seiner Schenkel die Grundschwingung vermehtete.

A. Becker zeigte, daß, wenn die Ebene des Interferenziehres senkiecht steht zur Ebene, in der sich Erieger und Koharer befinden, die Wellen nicht mehr hindurchgehen. Das gilt aber nur für kreisförmigen Querschnitt des Rohres; für quadratischen Querschnitt fand Weber keinen merklichen Unterschied, wie auch die beiden Ebenen gegenemander geneigt waren.

d) Schwingungen von Spulen.

In einer Drahtspule (etwa Sekundarspule eines Tesla-Transformators) kann man wie langs eines geraden Drahtes Schwingungen erzeugen, wenn man sie passend durch den Primarkreis anregt. An den freien Enden werden sich Spannungsbauche befinden, und als Grundschwingung wird also die anzusehen sein, die in der Mitte der Spule einen Spannungsknoten hat, so daß die Länge der Spule $\frac{\lambda}{2}$ wird. Man erhält diese Schwingung, indem man z. B. den aus einer Windung bestehenden Primarkreis des Tesla-Apparates in der Mitte um die Spule herumlegt; die Antegung ist hier (und überhaupt) besonders intensiv, wenn die Erregungsstelle ein Strombauch der Eigenschwingungen für das erregte System ist. Die Lage der Bäuche und Knoten, auch der Oberschwingungen, kann man durch genäherte Vakuumröhren oder dergleichen nachweisen ist. B. die Seibtschen Resonanzspulen bei "Tesla-Transformator".

Die Eigenschwingungen von Spulen hat Drude² untersucht, indem er in loser Koppelung auf sie einen einfachen Plattenkondensatorkreis wirken heß, dessen Platten in meßbarer Weise gegenemander verschoben werden konnten. Die jeder Stellung der Platten entsprechende Wellenlange war durch Eichung mit einem Paralleldrahtsystem bestimmt worden. Eine Vakuumröhre am Ende der Spule ergab durch maximales Leuchten die Einstellung des Kondensators, bei der Resonanz zwischen Spule und Kondensatorkreis vorhanden war. Es fand sich

$$\frac{\lambda}{2} = l \cdot f \left(\frac{h}{2r}, \frac{g}{\delta}, \epsilon \right) ,$$

wo h = Spulenhöhe; 2n = Spulendurchmesser; g = Ganghöhe; δ = Drahtdicke; t - Dielektrizitätskonstante des Spulenkernes (Holz, Ebonit, Glas, Luft usw.); t - Drahtlänge.

Angehängte Kapazitat C' vergrößerte die Periode, doch stieg diese Vergrößerung nie auf das Doppelte des ursprünglichen Wertes. Ist C' sehr klein, so wird

$$C' = \frac{\alpha \pi}{4} 2 r \left(\frac{\lambda'}{1} - 1 \right) ,$$

wo α ein Zahlenfaktor (etwa 1 bis 2) ist, der sich aus Tabellen der Arbeit berechnen läßt und λ , resp. λ' die Wellenlänge der Grundschwingung der Spule ohne

S. z. B. J. Zenneck, Elektromagnet. Schwingungen, S. 628 u. 652. — 2 P Drude, Ann. d. Phys. 9. 293. 1902.

resp. mit der angehangten Kapazität C' bedeuten. Hiernach laßt sich die sehr kleine Kapazität C' messen.

Die Oberschwingungen waren nicht harmonisch zur Grundschwingung, bei ihnen schwingt die Spule nicht in kongruenten Teilen.

Als Dekrement einer Spule von 38 Windungen (h = 57 cm; t = 48.5 cm; g = 1.5 cm; $\delta = 1.8$ mm) fand Zenneck¹ etwa 0.07, d. h. von der Größenordnung eines Kondensatorkreises mit Funkenstrecke.

Schwingungen von Spulen mit angehangten linearen Leitern (Antennen der drahtlosen Telegraphie) ergaben nach Drude² folgende Resultate: Der Spule sollen an beiden Enden stets gleiche Leiter angehangt sein, dann ist die Anderung der Strom- und Spannungsamphtude beim Übergang der Wellen von der Spule auf die Drahte und umgekehrt wesentlich von der Gioße β (Durchlaßindex) abhangig, wo sich findet:

$$\beta = \operatorname{tg} \frac{\pi}{2} \frac{\lambda_0}{\lambda} \cdot \operatorname{tg} 2 \pi \frac{l}{\lambda} .$$

Hier ist λ_0 die Eigenwellenlänge der Spule (ohne Antenne); λ die Wellenlänge der Spule mit Antenne; / die Lange der Antenne (ohne Spule).

Hier kann λ_0 nach den fruheren Resultaten berechnet werden. β hangt von den Parametern der Spule und Antenne in einer Weise ab, die Drude aus Versuchen ableitet und in einer Tabelle zusammenstellt, so daß λ aus λ_0 und β zu bestimmen ist. — Auch auf Vielfachantennen werden die Versuche ausgedehnt, bei denen (wie in der drahtlosen Telegraphie) die einzelnen Drahte parallel oder konisch angeordnet sind. Eine solche Vielfachantenne wirkt wie eine Antenne (aus einem Draht), deren Radius sich aus einem gewissen mittleren Querschnitt der Vielfachantenne ergibt.

Statt an beiden Spulenenden kann man nur an einem eine Antenne anbringen und an dem anderen eine (Kapazität) Metallplatte von der Flachengroße S, so daß in der Mitte der Spule noch ein Spannungsknoten bestehen bleibt. Die Große von S, die einer Antenne der Lange I das elektrische Gleichgewicht hält, berechnet sich nach Drude, wenn I die Lange des Verbindungsdrahtes zwischen Spule und Platte ist, aus:

$$\sqrt{S} = \frac{0.603}{\text{brigg.} \log \frac{l}{\varrho}} \cdot \frac{\lambda}{2\pi} \cdot \text{tg } 2\pi \frac{l - l'}{\lambda}$$

(Dicke der Antenne = 2ρ).

Je enger die Spule gewickelt war und je weniger ihr Radius den der Antenne übertraf, um so mehr schwächte sie die auf sie ubergehenden Schwingungen.

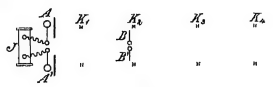
Zur Messung der Wellenlange der z. B. bei der Telegraphie ohne Draht benutzten Schwingungen kann man (was schon von Ouden zu anderen Zwecken geschehen war) nach Slaby eine Spule benutzen, deren Windungen zum Teil durch Kurzschluß ausgeschaltet werden können. Bringt man diesen "Multiplikationsstab", dessen eines Ende geerdet ist, in die Nähe der zu messenden Schwingung, so zeigt sich, wenn er mit ihr in Resonanz ist, an seinem anderen Ende kräftige Büschelentladung, und hat man den Apparat vorher geeicht, so laßt sich die erregende Wellenlänge mit für praktische Zwecke genügender Genauigkeit bequem ablesen. Die Spule muß kleine Kapazität und große Selbstinduktion haben, damit die Leuchtwirkung möglichst kräftig ist, sie wird also aus dünnem Draht mit kleiner Ganghöhe gewunden. — Auch Fleming hat ein Instrument konstruiert

¹ J ZENNECK, 1. c. S. 628. — 2 P. DRUDE, Ann. d. Phys. 11. 957. 1903. — 8 Über Strahlung von Spulen s. auch E Nesper, Ann. d. Phys. 15. 768. 1904. — 4 A. Slaby, Elektrotechn. Zettschr. 24. 1007. 1903. S auch G. Seibt, ibid 22. 580. 1901. — Graf Arco, ibid. 24. 1. 1903. — P. DRUDE, ibid. 26. 339 1905. — 5 J. A. Fleming, Phil. Mag. (6) 8. 417. 1904. S. auch ibid. 7 586. 1904.

(das ei Kummeter nennt, um z.B. die Wellenlange des Senders bei der Telegraphie ohne Dicht zu bestimmen), dessen wesentlicher Teil eine $2-2^{1}/_{2}$ m lange auf Ebonit gewundene Spule ist. Auf die Spule induziert der Kondensatorkreis des Senders (s. spater), und durch einen geerdeten Schlitten wird die Spulenlange geundert, bis sie, wie das Leuchten von Geisslerschen Röhren zeigt, in Resonanz mit der Senderschwingung ist.

29. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Wellen in Luft.

Es war, wie früher augeführt, Hertz nicht gelungen über die Fortpflanzung der von dem erzeugten Schwingungen in freier Luft und langs der Drähte betriedigende Resultate zu erhalten, das gelang zuerst E. Sarasin und L. de la Rivel, die in großen Räumen unter gunstigeren Verhältnissen arbeiteten. Ihre Methode ist die Hertzsche, nur stellten sie (wie es Hertz schon vorgeschlagen und ausgeführt) beiden Kapazitäten des Oszillators sekundare Platten gegenüber, von denen aus dann die Paralleldrähte aus Kupfer liefen (s. Figur 290). Zwischen den Drahten wurde der Resonator BB' (vertikaler Drahtkreis, mit Funkenstrecke oben) verschoben und die Stellen der Minimalfunken K (Knoten) genau gemessen. Das geschah mit verschiedenen Resonatoren, so erhielt man die Wellenlange der Drahtwellen.



Figur 290

Die Wellenlange in freier Luft wurde auch nach der Hertzschen Methode gemessen. Die Größe der restektierenden Zinkblechwand war 8×16 m, der Abstand des Erregers von ihr 15 m. Mit denselben Resonatoren wie bei den Drahtwellen wurden die Knotenstellen in der Luft aufgesucht und die Wirkung des Erregers dadurch sehr verbessert, daß sein Funke in Öl oder Petroleum übersprang². Bei mannigsacher Abänderung der Versuche war das Resultat, daß die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Wellen in freier Luft und längs der Drähte dieselbe ist³. Die abweichenden Resultate von Hertzerklären sich nach diesen Beobachtungen wesentlich aus den zu engen Raumverhältnissen und der zu kleinen restektierenden Wand bei Hertz' Versuchen.

a) Direkte Bestimmung.

Eine direkte Bestimmung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit elektromagnetischer Wellen verlangt, da $v=\frac{\lambda}{\tau}$, die Bestimmung der beiden Größen λ und τ , sie ist von Mac Lean⁴ nach der Hertzschen Methode versucht worden. Oszillator und Resonator waren möglichst gleich gemacht. Jeder bestand aus einer Franklinschen Tafel, deren Belegungen an Kupferdrähte anschlossen, die einauder parallel im Abstand von 5 cm zu kleinen Platinspiralen führten, die in

¹ E. Sarasin und L. Dr La Rive, Arch de Genève (3) 28. 113. 557. 1890 und besonders 29. 358. 441. 1893 und C. R. 110. 72. 1890; 112. 658. 1891, 115. 1277. 1892. — 2 E. Sarasin und L. Dr La Rive, Arch de Genève 28. 306. 1892; C R. 115. 439. 1892. — 3 Das indet auch M Dufour, C. R. 118. 1039. 1894. — C. Gutton, C. R. 128. 1508. 1899. Ebenso für Asphalt C. Gutton, C. R. 130. 894. 1900. — 4 G. V. Mac Lean, Phil. Mag. (5) 48. 115, 1899.

Platinkugeln endeten. Beim Oszillator standen diese Kugeln 4 mm auseinander, beim Resonator wurden sie durch Feder und Schraube zusammengepreßt und dienten als Koharer. Der Erreger sandte seine Strahlung nach einem 12,67 m entfernten ebenen Spiegel, und in den Zwischenraum wurde dei Resonator auf einem fahrbaren Tisch gebracht. Sehr deutlich ließen sich so Knoten und Bauche, d. h. λ, in der freien Luft bestimmen. Die Schwingungsdauer τ wurde durch Photographieren des Oszillatorfunkens ermittelt, freilich nicht des zu schwachen, bei Bestimmung von λ benutzten, sondern eines ahnlich gebauten mit größerer Kapazitat und Selbstinduktion, so daß durch Anwendung der Thomsonschen Formel eine Reduktion des direkt bestimmten 7 auf das dem verwendeten Oszillator zugehönge nötig war. Es fand sich $v=2,991\cdot 10^{10}$ cm/sec. — Bei Bestimmung von r mit dem Drehspiegel und Photographie erweisen sich die Abstande der ersten Funkenbilder immer etwas größer als die der folgenden 1, wohl wegen großerer Leitfahigkeit der Funkenstrecke während der spateren Oszillationen, so daß eine ganz eindeutige Bestimmung der Periode kaum möglich ist.

b) Bestimmung mit Drahtwellen.

TROWBRIDGE und DUANE? maßen in der sekundaren Leitung die Wellenlange mit dem Bolometer, die etwa 56,8 m betrug, und bestimmten mit dem rotierenden Spiegel die Schwingungsdauer, dadurch erhielten sie im Mittel $v = 3.003 \cdot 10^{10}$ cm/sec. — Nur wenig weicht davon die Zahl ab, die BLOND-LOT⁸ für die Fortpflanzungsgeschwindigkeit eines elektrischen Impulses langs einer Leitung von bekannter Lange erhielt. Die inneren Belegungen zweier gleicher Leydner Flaschen endigten in zwei Kugeln, die sich in 6 bis 7 cm Entfernung gegenüberstanden, sie waren mit dem Induktorium verbunden. außere Belegung jeder Flasche bestand aus einem oberen und unteren voneinander isolierten Stanniolring; die beiden oberen Ringe endigten in zwei einander im Abstand von 0,5 mm gegenüberstehenden Messingspitzen, von den beiden unteren Stanniolungen führten Drahtleitungen (bei einigen Versuchen 1029 m, bei anderen 1821,4 m lang) zu denselben Messingspitzen. In einem rotierenden Spiegel wurden die Funken beobachtet, die bei der Entladung der oberen und, gleich darauf, der unteren Belegungen entstanden. Es ergab sich im Mittel aller Versuche $v=2,972\cdot 10^{10}$ cm/sec. Demnach pflanzen sich elektromagnetische Storungen mit Lichtgeschwindigkeit durch die Luft fort1.

c) Indirekte Bestimmung.

Indirekte Bestimmungen der Größe v in Luft sind zahlreich gemacht worden unter Voraussetzung der Richtigkeit der Thomsonschen Formel. So z. B. von Blondlot 5 , der seinem Abschnitt 26 erwähnten Resonator die beschriebene Form gab, um dessen Schwingungsdauer nach der Thomsonschen Formel möglichst exakt berechnen zu können. War so τ bekannt, so bestimmte Blondlot das dem Resonator zugehörige λ , indem er ihn zwischen die Paralleldrahte eines Lecherschen Systems brachte, auf dem er eine Brücke verschob. Er nahm dann den Abstand zweier Brückenstellungen, bei denen ein Erlöschen der Resonatorfünkchen eintrat, als $\frac{\lambda}{2}$ an (s. spater). Die Kapazität des Resonators ließ sich durch Entfernung seiner Kondensatorplatten voneinander sehr stark verändern; als

¹ S. die folgende Arbeit von Trowhridge und Duane S. 223; auch C. Tissot, C. R. 183. 929. 1901. S. auch R. Swyngedauw, C. R. 180. 708. 1900 und Journ. de Phys. (4) 2. 14. 1903. — 2 J. Trowhridge und W. Duane, Phil Mag. (5) 40 211. 1895. — 3 R. Blondlot, C. R. 117. 543. 1893, Ann. de chim et de phys. (7) 7. 520. 1896. — 4 Clarence A. Saunders, Phys. Rev 4. 81. 1896 erhielt nach der Methode von Trowheridge und Duane die Zahl: 2,982 · 1010 cm/sec — 5 R. Blondlot, Journ de Phys. 10. 549. 1891.

4 * 8

.

1, 4

le.

10

¥, j=,

45;+ 175;+

le.

4

1/16

713

rades D &

ndra

bea henb

110-

1110

CHAIN CHAIN

i be

dem

iche

desta

;

Mittel der zuverlassigsten Beobachtungen ergab sich $v=3.022\cdot 10^{10}$ cm/sec. — Eine Prufung der Formel $v'=\frac{\tau'}{\sqrt{\mu}}$ haben Bockerk und Gandolff für verschiedene Mischungen von Paraffin und Eisen versucht, für die einzeln μ und ε bestimmt werden konnten und $\frac{v}{v'}=v$ sich durch den auch experimentell gefundenen Brechungsquotienten v ergab. Die Anderungen von v und $\sqrt{\mu} \varepsilon$ fanden in demselben Sinne statt.

30. Reflexion freier elektrischer Wellen.

a) Metalle.

Die Grundveisuche von Hertz über die Reflexion sind vielfach wiederholt und mit sehr verschiedenen Wellenlängen bestatigt worden. Dabei hat man gelunden, daß die iestektierenden Spiegel (ebene oder parabolische) große Dimensionen haben mussen, sollen nicht storende Umstande die Reinheit der Eischemungen verdecken? So erklart sich z. B. die Verschiebung des ersten Maximums und Minimums der elektrischen Krast von der reslektierenden Wand gegen den Oszillator hin, die Hertz beobachtete, aus den zu kleinen Dimensionen der Wand! — Das erste Maximum der durch senkrechte Reslexion erzeugten stehenden Welle liegt aber im allgemeinen, auch bei großem Spiegel, diesem naher, als der Lage des ersten Minimums entspricht, wenn die Untersuchung mit einem Resonator vorgenommen wird. Der Grund findet sich im Zusammenwirken der von Oszillator und Resonator ausgehenden reslektierten Wellen; es muß deshalb zu guter Wirkung eines parabolischen Spiegels, dessen Breinweite nicht gleich $\frac{\lambda}{4}$, sondern gleich dem Abstand des ersten Maximums vom Spiegel gemacht werden!

Eine elliptische Polarisation der reflektierten Wellen, die Richt mit seinen Resonatoren für etwa $\lambda=10$ cm gefunden haben wollte⁵, scheint nach Lindmann⁶ sich nicht nachweisen zu lassen, wie Versuche mit Thermoelementen als Indikatoren zeigten.

Die Intensität der unter 45° reflektierten Strahlung für $\lambda=5$ cm fand Colle mit Thermoelement merklich gleich der einfallenden, wenn die elektrische Schwingung senkrecht zur Einfallsebene war, dagegen nur etwa $92^{\circ}/_{0}$ der einfallenden für Schwingungen der elektrischen Komponente in der Einfallsebene.

b) Drahtgitter 8.

Die reslektierende Wand braucht nicht zusammenhängend zu sein, sondern kann, wie schon Hertz gezeigt hat, durch ein Gitter aus Drähten oder Blechstreisen ersetzt werden, die einander parallel sind und deren Längserstreckung die Richtung der elektrischen Schwingung (des Oszillators) hat. Hertz benutzte 1 mm dicke und 3 cm voneinander abstehende, auf einem achteckigen Holzrahmen montierte Kupferdrähte. Waren die mit Hohlspiegeln versehenen Oszillator und Resonator einander und mit den Gitterdrähten parallel, so wirkte das Gitter als Spiegel, wurde es um 90° gedreht, so daß die Drahtrichtung senkrecht zur Schwingungsrichtung, dann reslektierte es nicht. Standen

¹ V. BOCARRA und A. GANDOLFI, N. Cim. (4) 8. 191. 1898. — 2 F. TROUTON, Phil. Mag. (5) 32. 80 1891. — 3 K. F. LINDMANN, Ann. d. Phys. 7. 824. 1902. — 4 K. F. LINDMANN, l. c — 5 A. RIGH, Optik elektr Schwing. S. 150. — 6 K. F. LINDMANN, Ann. d. Phys. 4. 617. 1900. — 7 A. D. Cole, Wied. Ann. 57. 290. 1896. — 8 Theorie des Drahtgitters bei J. J. THOMSON, Rec. Res. S 425. — 9 H. Hertz, Ausbreitung usw. S 193.

Erreger und Empfanger senkrecht zueinander und die Gitterdrahte einem von ihnen parallel, so fand keine Reflexion statt, hatten die Drahte eine geneigte Lage (45°) gegen die Schwingungen, so reflektierten sie die Komponente, die in die Drahtrichtung fiel.

Das umgekehrte, wie für die reflektierte Strahlung, gilt für die von Drahtgittern durchgelassene Strahlung¹, sie ist ein Maximum, wenn die Drahte senkrecht, dagegen ein Minimum (merklich gleich null), wenn sie parallel der einfallenden Schwingung gerichtet sind. In Zwischenstellungen läßt das Gitter eine Komponente der Strahlung durch, es hellt das bei gekreuztem Erreger und Empfanger dunkle Gesichtsfeld wieder auf.

Diese Eigenschaften des Gitters werden fur ein bestimmtes λ verstarkt, wenn seine Drähte kräftig zum Mitschwingen durch die einfallenden Wellen angeregt werden, d. h. wenn man lineare Resonatoren als Gitterstabe wahlt. Garbasso 2 konstruierte solche Resonatorengitter, indem er die langen Gitterstabe

drahte aus einzelnen voneinander getrennten Stücken herstellte, deren Länge $\frac{\lambda}{2}$ der einfallenden Schwingung war; ein solches Gitter läßt dann alle Wellen, außer die der Lange λ , hindurch. Damit und mit einem aus solchen Resonatoren

die der Lange λ , hindurch. Damit und mit einem aus solchen Resonatoren (Stanniolstreifen auf Glasplatten) gebildetem Prisma wollte Garbasso nachweisen, daß die Strahlung eines Oszillators eine Vielheit von Wellenlängen enthalte, doch da sein Empfänger auch ein Resonator ist, bleibt auch hier die von Bjerknes aufgestellte Erklärung der multiplen Resonanz bestehen.

Tauchen solche Resonatorengitter statt in Luft in dielektrische Flussigkeiten, so zeigen sie maximale Reflexion für Wellen, deren Perioden sich wie die Wurzeln aus den Dielektrizitätskonstanten ändern³.

Den Drahtgittern analog verhält sich ein Spalt⁴ in einer ausgedehnten Metallplatte. Er laßt die Schwingungen senkrecht zu seiner Langserstreckung hindurch und schirmt die parallel seiner Längskante verlaufenden ab. Beobachtet man die durchtretenden Wellen mit einem Resonator, so kann man die Spaltlange auf die Schwingungsdauer des Resonators abstimmen und erhält dann eine maximale Wirkung. Wird der Erreger durch ein Induktorium getrieben und beobachtet man die Wellen mit Vorrichtungen, die von den langsamen Schwingungen des Induktoriums beeinflußt werden, so gewährt ein Spaltschirm zwischen Erreger und Empfänger wirksamen Schutz gegen diese Beeinflussung ohne Schwächung (bei passender Spaltlange mit Verstarkung) der schnellen Schwingungen.

c) Dielektrika.

Die Versuche bestätigten, soweit die Beobachtungsgenauigkeit es zuließ, die Gultigkeit der Fresnelschen Intensitätsformeln, das Vorhandensein eines Polarisationswinkels α für den tg $\alpha=\nu$, und ergaben, daß die elektrischen Schwingungen senkrecht zur Polarisationsebene vor sich gehen.

TROUTON⁵ beobachtete mit kreisförmigem Resonator und Funkenstrecke; Klemenčič⁶ untersuchte die Reflexion an einer Schwefelplatte mit Thermoelementen und Wellen von 60 cm Länge. Ebenso bestimmte Cole⁷ das Reflexions-

¹ H. Hertz, I. c S. 190 S. auch H. Rubens und R. Ritter, Wied. Ann. 40. 55. 1890. — 2 A. Garbasso, Ath Ac. di Torino 28. 1893 und Journ de phys. (3) 2. 259 1893. — A. Garbasso und E. Aschkinass, Wied. Ann. 53 534 1894. S. auch L. Zehnder, Wied. Ann. 52 54. 1894 und 53. 177. 1894. — 3 E. Aschkinass und Cl. Schäfer, Ann. d. Phys. 5. 489. 1901. Weitere Beobachtungen über die absorbierenden Eigenschaften von Resonatorengittern s. Cl. Schäfer, Ann. d. Phys. 16. 106 1905. — Über die Theorie der Gitter s. auch H. Lamb, Proc. of the London Math Soc. 9 324 1897. — 4 K. Waitz, Wied Ann. 63. 237. 1897; 66. 308. 1898 und M. Latrille, ibid. 65 408. 1898. — 5 F. Trouton, Nature 39. 391. 1888, 40. 398. 1889. — 6 J. Klemenčič, Wied. Ann. 45 62. 1892. — 7 A. D. Cole, 1. c. S. 310.

Γ **b** *16: 136€

askt.

abl.

1 64

r

-

Offi

THE R

day

...

ribra. Sario

tank

79

-

-

TERE

hery

vermogen fur die elektrische Schwingung senkrecht (s) und parallel (p) zur Entallsebene, er land in Prozenten der einfallenden Intensität für $\lambda = 5$ cm:

	1	
	s	Þ
_	~	
Wasser	71,8	52,7
Alkohol	40,5	15,4
Petroleum	9,2	

woraus sich nach Fresners Formeln der Brechungsquotient bestimmen heß.

Right! beobachtete mit seinen Resonatoren R, die in einem Hohlspiegel montiert, um die Achse des Spiegels in meßbarer Weise gedreht werden konnten. Eine Diehung von R um den Winkel α aus einer dem Oszillator (O) parallelen Lage, bis keine Funken mehr in R wahrzunehmen sind, schwächt die Amplitude der Schwingungen in R auf einen bestimmten kleinen Weit, der proportional $\cos \alpha$. Macht man das bei einem Einfallswinkel i einmal, wenn die Schwingungen von O in der Einfallsebene, und dann wenn sie senkrecht zu dieser Ebene vor sich gehen, so erhalt man ein relatives Maß für die Intensität der in den beiden Azimuten geschehenden reflektierten Schwingungen. Dadurch ist ein Vergleich mit den lerenstellen Formeln moglich. Die Messungen ergaben für Schwefel und Paraffin Bestätigung der Theorie; eine untersuchte Glasplatte, 0,7 cm dick, erzeugte Interferenzerscheinungen. — Auch Totalreflexion und durch sie bewirkte zirkulare und elliptische Polarisation beobachtete Richt.

31. Brechung.

Die Brechung freier Wellen ist nach Hertz' Vorgang ganz in der Art von Lichtwellen mit Prismen untersucht worden, die man bald sehr viel kleiner machte, als man Wellen von kürzerer Länge erzeugen und beobachten konnte. Lehder 3, Bose 1, Lampa 5 gingen, wie erwähnt, bis zu $\lambda=6$ und 4 mm, besonders der letzte maß die Brechungsquotienten einer Anzahl fester und flüssiger Korper zwischen 8 und 4 mm Wellenlange. — Auch die brechende Wirkung von Linsen aus Kolophonium, Paraffin usw. konnte nachgewiesen werden 6 .

Bei weitem die meisten Bestimmungen von Brechungsquotienten, ihre Abhängigkeit von der Wellenlänge und Temperatur, wurden aber für Flussigkeiten und mit Drahtwellen gemacht. Umgibt man die Drähte des Paralleldrahtsystems mit einem anderen Dielektrikum als Luft, so wird die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der längs der Drähte laufenden Wellen eine andere, was durch Messung der Wellenlänge in der früher für Luft beschriebenen Art nachgewiesen werden kann. Das haben zuerst J. J. Thomson und K. Waitz gezeigt, dann sind von Arons und Rubens die ersten genaueren Messungen des elektrischen Brechungsquotienten: $\nu = \frac{\lambda_0}{\lambda}$ gemacht worden, wo λ_0 resp. λ die Wellenlange in Luft resp. dem Dielektrikum bezeichnen. Daran schlossen sich sehr zahlreiche Bestimmungen dieser Größe, und besonders Drude 10 hat Methoden ausgearbeitet, nach denen die Messung von ν bequem und exakt geschehen kann. Die so

gefundenen Werte erlauben nach der Maxwellschen Beziehung $v^2 = \varepsilon$, die

¹ A. RIGHI, Optik elektr. Schwing. S. 139. — 2 S. auch J. C. Bose, Proc. Roy. Soc. 62. 293 u. 300. 1898. — 3 4 5 l. c S. 672. — 6 S. z B. O. Lodge u. J. Howard, Phys. Soc. 10. 143. 1889. — Right, l. c. 156. — 7 J. J. Thomson, Phil. Mag. (5) 30. 129. 1890. — 8 K. Wartz, Wied. Ann. 41. 494. 1890; 44. 527. 1891 — 9 L. Arons u. H. Rubens, Wied. Ann. 42. 581. 1891; 44. 206. 1891; 45. 381. 1892. — 10 S. besonders P Drude, Wied. Ann. 61. 466. 1897; Zeitschr. f. phys. Chem. 23. 267. 1897; Abhandl. d kgl. sächs. Ges. d. Wiss., math.-phys. Kl. 23. 1 u. 59. 1897; Ann. d Phys. 8. 336. 1902.

Dielektrizitatskonstante zu bestimmen, deshalb sind diese Untersuchungen schon Handbuch 4, S. 96 usw. angefuhrt worden und brauchen wir hier nicht auf sie

eınzugehen.

RIGHI 1 stellte zwischen seinen mit Hohlspiegeln versehenen Oszillator und Resonator 5 cm dicke Paraffinplatten vertikal auf, so daß der Einfallswinkel etwa 55° (Polarisationswinkel des Paraffins) war. Die Schwingungen senkrecht zur Einfallsebene gingen sehr viel weniger intensiv durch die Platte als die parallel der Einfallsebene. Durch Einschalten von 7 bis 8 solcher Platten wurden die Schwingungen senkrecht zur Brechungsebene fast völlig ausgelöscht, die Polarisationsebene der austretenden Schwingungen zeigt sich nach der Brechungsebene hin durch die Plattensaule gedreht.

32. Absorption elektrischer Wellen.

a) ·Metalle.

Die Absorption elektrischer Wellen durch Metalle bewies schon die Schirm-wirkung, die von den obersten Schichten eines Drahtes, an dem Wellen entlang laufen, für die inneren Teile ausgeubt wird, und wie sie z.B. Hertz für die von ihm erzeugten Schwingungen nachgewiesen hat (s. S. 634).

Nach Formel (10), S. 602 hangt das Eindringen der Welle in die Drahte ab von der Größe

$$\varkappa = \varrho \cdot \pi \sqrt{\sigma \mu \, n_1} \quad ,$$

wo ϱ der Radius, σ die Leitsahigkeit, μ die Permeabilität und n_1 die Schwingungszahl pro Sekunde für den Draht ist. Es war das Verhaltnis der Amplituden an der Drahtobersläche a_ϱ und in der Tiese β unter der Oberslache $a_{(\varrho-\beta)}$:

$$\frac{a_{(\varrho-\beta)}}{a_{\varrho}}=e^{-\frac{\alpha}{2}\,\varkappa\,\frac{\beta}{\varrho}}\quad.$$

Fur geometrisch gleiche Drahte aus verschiedenem Material wird also fur eine bestimmte Schwingungszahl die Tiefe des Eindringens der Welle um so kleiner sein, je größer das Produkt $\sigma\mu$ ist. Das haben Versuche von Bjerknes 2 bestatigt, die unabhängig von dieser Theone angestellt wurden. Dabei wurden genau gleiche Drahtkreise von 125 cm Lange und 0,5 mm Querschnittsdurchmesser, die auf einen Hertzschen Oszillator abgestimmt waren, mit dunnen Schichten verschiedener Metalle (Cu, Fe, Ni, Co, Zn) galvanisch überzogen, die Dicke der Schichten wurde durch Wägung bestimmt. Diese Resonatoren endigten statt in einer Funkenstrecke in den kleinen Platten eines Bjerknesschen Elektrometers, durch das also die Intensität der Schwingungen gemessen werden konnte. Hatte die Dicke des Überzuges eine gewisse (für die verschiedenen Metalle verschiedene) Größe erreicht, so anderte sich der Ausschlag des Elektrometers nicht mehr, die Schwingung drang dann nicht mehr durch den Überzug hindurch. Die Figur 291 gibt das Resultat der Versuche. Die Abszissen sind die Dicken der aufgetragenen Schichten; für die Dicke x=0 ist der Ausschlag des Elektrometers bei allen Resonatoren gleich eins angenommen. Die Kurven geben die Abnahme der Elektrometerausschlage für die verschiedenen Metalle, je schneller die Ordinaten abnehmen, um so größer ist das Absorptionsvermögen der Oberflächenschicht. Man sieht, daß dies Vermögen mit der Leitfahigkeit und Permeabilität wächst, wie es die Theorie verlangt⁸. — Die Periode der benutzten Schwingungen war 14 · 10-9.

A. Righi, Optik elektr. Schwingungen. 158. — 2 V. Bjerknes, Wied, Ann. 48. 592.
 1893 — 3 S. auch C. A. Chant, Phil. Mag. (6) S. 425. 1902, der bei Überziehen von zylindrischen Oszillatoren mit dünnen Schichten von Au, Ag, Pt usw. keinen Skin-Effekt nachweisen konnte.

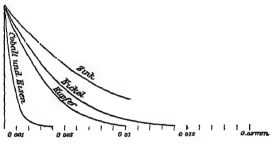
Die Schirmwirkung der Metalle wird sehr oft benutzt, wenn man Meßapparate oder dgl. vor Beeinflussung durch elektrische Wellen schutzen will, man schließt sie dann in metallische Hullen ein, die sehr dunn sein durfen, z. B. aus Stanniol 1, Gold- oder Silberpapier u. dgl. bestehen können, wenn nur jeder Schlitz der Offnung in der Hulle vermieden ist. Bei solchem Schutze ist es aber oft die Reflexion und weniger die Absorption, die das Abschirmen besorgt, da die Metalle (s. S. 641 u. 642) wie vollkommene Spiegel wirken.

Mit die ersten Versuche über solche Schirmwirkung der Metalle und auch leitender Flussigkeiten hat J. J. Thomson² angestellt und dabei den Einfluß der Leitfäthigkeit konstatiert. Ebenso ergaben die Versuche von Klemenčič³ über die Erwarmung von Drahten durch elektrische Schwingungen Übereinstimmung mit den Formeln von Rayleigh und Stefan, also Bestatigung der Theorie.

In qualitativer Weise laßt sich nach J. J. Thomson⁴ die Absorption der Energie von elektrischen Schwingungen durch eine sehon fruher angegebene Versuchsanordnung demonstrieren (s. Figur 259, S. 604). Bringt man in die Spule K_2 (statt der Vakuumröhre R_2) einen Körper, der die Schwingungen absorbiert, so wird die Helligkeit von R_1 um so mehr geschwacht, je größer diese

Absorption ist. So zeigt sich, daß ein Elektrolyt in K_2 die Helligkeit von R_1 weniger beeinflußt, als die zu passender Verdumung ausgepumpte, mit Gas gefüllte Rohre R_2 .

Bringt man in K_2 einen Kupferzylinder, so bleibt R_1 hell leuchtend, ersetzt man das Kupfer durch einen Eisenzylinder, so wird R_1 dunkel, es absorbiert also ein Eisenzylinder sehr viel mehr Energie



Figur 291.

als ein solcher von Kupfer. Da sich leicht zeigen laßt, daß dies nicht von der verschiedenen Leitfahigkeit herruhrt, so ist damit bewiesen, daß das Eisen auch bei diesen schnellen Schwingungen seine magnetischen Eigenschaften behalt. — Ebenso wie der Eisenzylinder unterdrückt auch ein Hohlzylinder aus dünnem Stanniol in K_2 das Leuchten von R_1 . Man hat also das paradoxe Resultat, daß dünne Metallrohren die Schwingungen viel starker absorbieren als dickwandige oder Vollzylinder. Dieses Resultat leitet Thomson aus der Theorie ab und findet, daß die Absorption (und dadurch bewirkte Erwärmung) ein Maximum ist für eine zylindrische Röhre, die in einer koaxialen Spule sich befindet, wenn die Dicke h der Röhre:

$$h = \frac{1}{2 \pi n \sigma \cdot a}$$

die erzeugte Wärmemenge ist dann

$$=\frac{1}{16}nba\mathfrak{H}_0^2 ,$$

wo a und b unnerer und außerer Radius des kreisformigen Röhrenquerschnitts sind, σ die Leitfahigkeit und \mathfrak{H}_0 die Maximalamplitude der magnetischen Feldstärke.

b) Flüssigkeiten.

Nach J. J. Thomson hat auch Stefan⁵ die Schirmwirkung von Elektrolyten⁶ gezeigt, eingehend quantitativ studiert aber wurde die Absorption der Flüssigkeiten mit Hilfe des Paralleldrahtsystems.

¹ E. Branly, Journ de phys. 8 24. 1899; Stanniolblati von 0,008 mm Dicke läßt Hertzsche Wellen nicht durch. — ² J. J. Thomson, Proc. Roy. Soc. 45. 269. 1889. — ³ J. Klemencić, Wied. Ann. 50 456. 1893 u 58. 707 1894. — ⁴ J. J. Thomson, Rec. Res. 327. — ⁵ J. Stefan, Wied. Ann. 41. 414. 1890. — ⁶ S. auch. Ch. Nordmann, C. R. 133. 139. 1901; ibid. 184. 417. 1902.

Hat das die Drahte umgebende Medium (Flussigkeit) Leitvermögen, oder endigen Drahte in einem Kondensator, zwischen dessen Platten ein nicht vollig isolierender Körper sich befindet, so werden die Wellen zum Teil absorbiert, die verlorene Energie wird in Joulesche Warme verwandelt. Die Größe der Absorption bestimmt der Absorptionskoeffizient α , der dadurch definiert ist, daß die Amplitude A auf der Strecke x zu

$$A \cdot e^{-\frac{2\pi\alpha x}{\lambda}}$$

wird, wo λ die Wellenlange in dem betreffenden Medium ist. Fuhrt man statt λ die Wellenlänge λ_0 in Luft ein, so wird der letzte Ausdruck zu

$$A \cdot e^{-\frac{2\pi v \alpha x}{\lambda_0}}$$

wo να oft der Extinktionskoeffizient heißt.

 α kann man für Medien, deren $\mu=1$ ist, nach Gleichung (66), S. 656 berechnen, nach ihr wächst die Absorption fast proportional der Leitfahigkeit (σ) und der Schwingungsdauer (τ) und umgekehrt proportional der Dielektrizitätskonstante (ε). Körper, die sich so verhalten, haben, wie man sagt, normale Absorption, das ist z. B. der Fall für wasserige Salzlosungen. Als Dielektrizitätskonstante der Lösung kann meist die des Losungsmittels angesehen werden.

Die Drudesche Methode¹ zur Bestimmung von ε und α mit Endkondensator, wie sie Figur 32, S. 97, im 4. Band des Handbuchs abgebildet ist,

verlangt nur Bruchteile eines Kubikzentimeters der zu untersuchenden Substanz, die in das Kolbchen, das den Kondensator bildet, gebracht wird, und gestattet neben Flüssigkeiten auch feste Korper zu verwenden. Ware die Substanz vollkommen leitend, so wurde der Kondensator einer Überbrückung der Drähte am Ende entsprechen, und nach der Theorie [Formel (61), S. 654] wäre bei Resonanz der Teil der Leitung von Brucke B bis zum Kondensator ein ganzes Vielfaches von $\frac{\lambda}{2}$ der Schwingung vor B. Für eine vollkommen isolierende Substanz dagegen entspricht das Ende der beiden Drähte einem Spannungsbauch, und die Länge der Leitung von B an unterscheidet sich von dem ersten Fall um $\frac{\lambda}{4}$ (die benutzte Wellenlange war 73 cm). Variiert also die Leitfähigkeit (σ) der Substanz von $\sigma=0$ bis $\sigma=\infty$, so muß die Länge der Endleitung, um in Resonanz mit der Schwingung vor B zu bleiben, stetig von 0 bis $\frac{\lambda}{4}$ geändert werden.

In den beiden Extremfallen ist die Reflexion der Schwingungen im Endkondensator fast total, und es konnen eine große Anzahl scharf ausgeprägter Knoten und Bäuche zwischen B und dem Ende bei genügend langem Drahtsystem konstatiert werden. Wird aber die Füllung des Kondensators mit Substanzen vorgenommen, die immer steigende Leitfähigkeit haben (Wasser- und Salzlösungen zunehmender Konzentration), so wird die bei Reflexion am Kondensator eintretende Amplitudenschwächung, wie sich berechnen läßt, erst abnehmen, bis die Leitfähigkeit einen bestimmten Betrag erreicht hat und dann mit weiter wachsender Leitfahigkeit wieder zunehmen. Solange die Amplitudenschwächung wächst, werden die stehenden Wellen (Knoten und Bäuche) schlechter und schlechter sich ausbilden und die Geisslersche Röhre vor B wird weniger und weniger hell leuchten, die Zahl der zu beobachtenden Knoten und Bauchstellen wird geringer werden, vielleicht werden gar keine mehr zu konstatieren sein.

¹ P. DRUDE, Abhandl. d. k. sachs Ges. d. Wiss. Math.-phys. Klasse 23. 1 u. 59, 1897; Zeitschr. für phys Chem. 23. 267, 1897; Wied Ann. 61, 466, 1897; Ams. d. Phys. 8, 336, 1902.

Aus dieser Anderung der Leuchtintensität der Röhre und der verschiedenen Lange der Endleitung für Resonanz läßt sich der Absorptionskoeffizient schatzungsweise bestimmen. Zu dem Zwecke muß man Eichkurven für Lösungen (NaCl. CuSO, usw.) konstruieren, bei denen man die Große der normalen Absorption berechnen kann und bei denen die Leuchtintensität der Geißler-Röhre für die betechneten Werte des Absorptionskoeffizienten beobachtet ist.

DRUDES Untersuchungen haben gezeigt, daß es viele Substanzen gibt, die anormale Absorption haben, d h. bei denen die Absorption eine andere ist, als sie sieh aus ihrer Leitfahigkeit berechnen würde; fast alle diese Substanzen enthalten die Hydroxylgruppe, so daß es scheint, als ob diese Gruppe eine Bedingung fur das Auftreten der normalen Absorption ware.

Ist die Absorption nicht sehr klein, so andert sich der Brechungsquotient und die Wellenlänge durch sie, wie es die Formeln (19) oder (65) und (67), Abschuitt 24, angeben.

Durch Aufnahme der Wellenkurven mit dem Bolometer zeigte Eichenwald, daß die Absorption der Lösungen von NaCl und H₂SO₄ für Wellenlängen (in Luft) von 5,5 m und 1 m mit der berechneten überenstimmt. Dabei hingen die Enden des Paralleldrahtsystems, durch ein Gewicht gespannt, vertikal in einem Zylinder mit der Flüssigkeit, und die Absorption war so stark, daß keine Reflexion der Wellen von den freien Diahtenden aus stattfand. Kleine, von den Paralleldrähten isolierte Drahthacken umschlossen die in die Flüssigkeit tauchenden Drahtstücke und konnten längs deren meßbar verschoben werden. An die Hacken war die Bolometerleitung angeschlossen. Die Flüssigkeitsoberfläche fiel in einen Knoten der von einem Blondlot-Erreger in dem überbrückten Paralleldrahtsystem erzeugten Schwingung.

Nach derselben Methode arbeitete von Baever? mit 74 cm Wellenlange, nur verwandte er statt des Bolometers ein Thermoelement und verglich in einer Meßbrücke dessen wechselnde Ausschläge bei Verschiebung der Drahthacken mit den Ausschlägen eines zweiten konstant wirkenden Thermoelements. Dies zweite Element gehörte einer Paralleldrahtleitung an, in der durch denselben Blondlot-Erreger Wellen erzeugt wurden, der auch die Schwingungen in der Leitung hervorrief, die in der zu untersuchenden Flüssigkeit endete.

Wildermutht ließ die Paralleldrähte durch den Boden eines vertikalen Zylinders treten, in den die Flüssigkeit eingefüllt wurde und fuhrte die Leitung bis zu dem Thermoelement, das zur Messung diente. An der Eintrittsstelle in den Zylinder war eine Brücke über die Drähte gelegt, und die Lange der Leitung zwischen Flüssigkeit und Drahtende war nach V. Bjerknes großer gemacht, als ein halber Wellenzug, wie ihn der Erreger aussandte, so daß keine Reflexionserscheinungen zwischen Flüssigkeit und Thermoelement störten. Es wurde ein wenig Flüssigkeit in den Zylinder gefüllt und der Ausschlag des Galvanometers beobachtet, dann wurden immer gleiche Flüssigkeitsmengen zugeschüttet und jedesmal der Ausschlag bestimmt. Die Ausschlage ergaben eine wellenförmige Kurve mit abnehmenden Maximis und Minimis, die schließlich ganz verschwanden. Trat dieser Fall ein, so konnte man nach einer einfachen Formel den Absorptionskoeffizienten berechnen. Die Berechnung ist nach dem Vorgang von Bjerknes und Drude wie in der Optik fur die Farben dunner Blattchen auszuführen. Man hat für eine zeitlich und ortlich gedämpfte Welle:

$$A \cdot e^{-\frac{2\pi\alpha x}{\lambda}} e^{2\pi(\iota - \delta)\left(\frac{t}{\tau} - \frac{x}{\lambda}\right)}$$

¹ A. EICHENWALD, Ann. d. Phys. 62. 571. 1897. — S. auch P. Zeemann, Zithingsverslag Kon. Acad. van Wet. 1895/96. 140 u. 188; 1896/97. 133. — 2 O. von Baryer, Ann. d. Phys. 17. 42. 1905. — 3 K. WILDERMUTH, Ann. d. Phys. 8. 212. 1902. — 4 V Bjerknes, Wied Ann. 44. 513. 1891. — 5 V. Bjerknes, 1. c. — 6 P. Drude, Abhandl. d k. sächs. Ges d. Wiss., mat,-naturw. Kl. 23. 59. 1897.

die Reflexionen an der Brucke (Boden des Trogs mit Flussigkeit) und an der Flussigkeitsoberflache zu berucksichtigen und die Summe aller nach dem Thermoelement gelangenden Wirkungen zu nehmen. Diese sind durch die Summe uber alle Amplitudenquadrate der im Elemente anlangenden Wellen gegeben.

Die Lange der benutzten Wellen war 63 cm und 22,2 cm. Fur Wasser

ergab sich bei den kleinen Wellen anormale Absorption 1.

Über die erwahnte Berechnung und Versuche zur Bestimmung dei Absorption vergleiche, man noch die Arbeit von BERG?.

Fur wässerige Salzlosungen fanden sich die Absorptionskoeffizienten bei allen

Beobachtungen merklich der Theorie entsprechend 8.

Einige Werte des Absorptionskoeffizienten α für eine Schicht der Flussigkeit, deren Dicke gleich der Wellenlange ist, sind in folgender Tabelle zusammengestellt. Die Zahlen Drudes werden als besonders sorgfaltig bestimmt von ihm bezeichnet und lassen sich mit von Baelers Beobachtungen direkt vergleichen, da dieser mit $\lambda=74$ cm und Drude mit $\lambda=73$ cm Wellen arbeitete. Diedeutet Drudes, B von Baelers Resultat, das dieser mit Hilfe der von ihm bestimmten, teilweise sehr betrachtlichen Temperaturkoeffizienten auf die von Drude benutzte Temperatur reduziert hat.

α

				Isobutylalkohol Glyzerin				A						
0 C	D	В	0C	D	в	°C	D	В	٥C	α	В	٥C	D	В
15	0,21	0,22	15	0,41	0,37	18	0,47	0,45	20	0,42	B 0,35	16	0,08	0,07

Andere Werte von DRUDE sind.

Substanz	°C	a
Isopropylalkohol	20	0,24
${ m Butylalkohol} \left\{ egin{array}{l} { m normal} \ . \ { m sekundar} \ { m tertiar} \ . \end{array} ight.$	19 19 18	0,45 0,83 0,40
Amylalkohol	22	0,43
Heptylalkohol	21	0,31
Allylalkohol	21	0,07
Benzylalkohol	21	0,19
Ameisensäure	21	0,08
Essignaure	20	0,07

Die Werte von Wildermuth geben $\frac{2\pi\alpha}{\lambda}$, den Absorptionskoeffizienten für eine Schicht von 1 cm Dicke, und lassen sich nicht direkt mit den angeführten

S. auch P. DRUDE, Wied. Ann 65 498. 1898. — V. BUSCENI, N. Cim. (5) 9. 105.
 1905. — ² O BERG, Ann. d. Phys. 15 306 1904 — ³ S. auch E. BRANLY, C. R. 129.
 672. 1899 — ⁴ P. DRUDE, Zeitschr. für phys. Chem. 1 c. — ⁵ O. von Baeyer. 1. c.

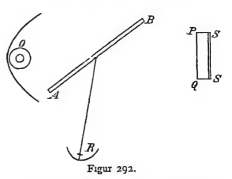
vergleichen, da er andere Wellenlangen benutzte. Er fand ein sehr rasches Anwachsen von $\frac{2\pi\alpha}{\lambda}$ mit abnehmendem λ für Athylalkohol, weniger schnell für Propylalkohol. Für $\lambda=63$ cm war $\frac{2\pi\alpha}{\lambda}$ für wasserigen Athylalkohol dem Gewichtsprozentgehalt an absolutem Alkohol proportional.

Fur die drahtlose Telegraphie ist es wichtig zu wissen, ob die Erdoberfläche elektrische Wellen stark absorbiert. Versuche ergeben, wie naturlich, daß Sind und Sandstein um so undurchlassiger für die Wellen werden, je feuchter sie sind. Ein 30 cm tief in Erde eingegrabener Koharer wurde von elektrischen Wellen nicht beeinflußt².

c) Schlecht leitende (isolierende) feste Körper.

RIGHT³ hat die Durchlassigkeit solcher Körper (und auch isolierender Flussigkeiten) für elektrische Wellen zu bestimmen gesucht, indem er die von einem

Erreger mit Hohlspiegel ausgehende Strahlung, ehe sie zum Resonator gelangte, durch die Stoffe hindurchgehen ließ. Genauere Resultate gab die Anordnung der Figur 292. Der Oszillator O sandte seine Strahlen durch die große geneigte Spiegelglasplatte AB auf die Metallplatte SS, von der sie über AB zurück zum Righresonator R gelangten. R konnte der einfallenden Schwingung parallel gestellt und dann meßbar um den Winkel β gedreht werden, bis er keine Funken mehr gab. War β beobachtet, so brachte man



den zu untersuchenden Korper PQ vor SS und bestimmte jetzt den Ausloschungswinkel η , dann ist $\frac{\cos^2\eta}{\cos^2\beta}$ ein Maß für die Verminderung der Intensität durch die

Gegenwart von PQ.

Bei diesen Versuchen mit Wellenlangen von ca. 5 bis 20 cm zeigten sich Schwesel, Ebonit, Parassin, Selenit vollkommen durchlässig, wahrend Spiegelglas, Marmoi, Tannenholz beträchtlich absorbierten. Holz absorbierte viel stärker, wenn seine Fasern den Schwingungen parallel, als wenn sie senkrecht zu ihnen verliesen.

Ähnliche Versuche mit emigen Mineralien ergaben Bose 4, daß die Richtung bester Leitfähigkeit auch die Richtung größter Absorption ist.

Auch Gase konnen, wie früher erwähnt, elektrische Wellen absorbieren, wenn sie ionisiert sind und so als Leiter wirken. Die großte Schirmwirkung der Luft soll bei Drucken zwischen 0,05 bis 0,3 mm liegen. — Rein rechnerisch hat Hasenohre. ⁷ die Absorption elektrischer Wellen in einem "trüben Medium" behandelt, d. h. in einem völlig isolierendem Medium, in dem kleine leitende Kugeln gleichmäßig verteilt sind.

¹ E. Branly und G. Le Bon, C. R 128. 879. 1899 — 2 E. Lagrange, C. R. 132. 203. 1901. — 3 A. Right, Optik elektr. Schwing. 123. — 4 J. C. Bose, Proc. Roy Soc 60. 433. Jan. 1897. — 5 S. z. B. J. Moser, C. R. 110. 397. 1890. — J. J. Thomson, Phil. Mag. (5) 32. 321, 335. 1891. — 6 E. Lecher, Phys. Zeitschr. 4. 32. 1902—1903. — 7 F. Hasen-ohrl, Sitzber. d Wien. Akad. (IIa) 111. 1230. 1902 u. 112. 30. 1903 — 8 Über den Einfluß kleiner Hindernisse auf elektrische Wellen s. auch Lord Rayleigh, Phil. Mag. (5) 44. 28. 1897.

33. Interferenz.

Schon die Erzeugung stehender Wellen und andere Versuche von Hertz bewiesen die Interferenz von elektrischen Wellen, bald wurden dann viele der bekannten optischen Grundversuche mit elektrischen Hilfsmitteln nachgeahmt. Nach dem Vorgang von Bolizmann¹ führten Klemenčič und Czermak² den Fresnelschen Spiegelversuch aus, indem sie zwei ebene Metallspiegel S, S_1 benutzten, an denen die vom Oszillator (mit Hohlspiegel) ausgehenden Strahlen zum Resonator (mit Thermoelement und Hohlspiegel) reflektiert wurden. Zuerst stießen S und S_1 mit einer Kante aneinander und bildeten so eine ebene reflektierende Wand, dann wurde z. B. S_1 parallel mit sich selbst senkrecht zu seiner Anfangsstellung verschoben. Der so erzeugte Gangunterschied der zum Resonator gelangenden Strahlen von S und S_1 ergab die Wellenlange (40—70 cm) der benutzten Resonatoren, die aus ebenen Metallstreisen bestanden, deren einander zugewandte Enden durch die Drahte des Thermoelementes (s. Figur 284 S. 665) verbunden waren. — Auch das Dekrement der Schwingungen ließ sich genähert bestimmen.

RIGHI⁸ hat mit seinen Erregern und Resonatoren außer dem genannten noch andere optische Interferenzversuche, z. B. den mit einem Spiegel, den Fizeauschen Versuch mit dem Doppelprisma usw., ausgelührt. Nach einer von ihm benutzten Anordnung konstruierte Wiedeburg⁴ einen Interferentialrefraktor, mit dem er die Brechungsquotienten von Paraffin und Spiegelglas maß.

Auch die Farben dunner Plattchen hat Richt bei Paraffin- und Schwefelplatten mit seinen Apparaten nachgewiesen. Ebenso hat man mit Drahtwellen solche Erscheinungen hergestellt, indem man die Paralleldrahte durch verschieden dicke Schichten von Flussigkeit gehen ließ und ganz nach dem Muster der optischen Rechnung die durch Interferenz erzeugten Maxima und Minima unter Berucksichtigung der vielfachen Reflexionen ermittelte ⁶.

Die stehenden Wellen langs Drahten und in Metallröhren sind schon fruher behandelt.

34. Beugung.

Sie wurde von Richt? mit seinen Appaiaten zuerst, ganz nach dem Muster der optischen Anordnungen, beobachtet. So konnte er die Beugung durch einen Spalt, durch ein Gitter aus Blechstreisen, am kande eines Metallschirms etc. konstatieren. Eine andere, der Optik nachgebildete Beugungserscheinung hat Lampa's untersucht. Durch jede solche Beobachtung läßt sich die benutzte Wellenlange, wie beim Licht, bestimmen, was z. B. auch Zehnder? mit einem Gitter getan hat. Mit einem zylindrischen Gitter und dem Koharer als Indikator hat Bose 10 Wellenlängen bestimmt. — Theoretisch ist die Beugung um ein leitendes Hindernis von Macdonald 11 behandelt worden.

35. Doppelbrechung.

Zuerst beobachtete sie Right 12 am Tannenholz, das, wie früher angegeben, die elektrischen Schwingungen verschieden stark in Richtung seiner Fasern und senkrecht dazu absorbiert und also auch fortpflanzt. Demnach ist dies Holz

1 L. BOLTZMANN, Wied. Ann. 40. 399. 1889. 2 J. KLEMENČIČ und P. CZERMAK, Wied. Ann. 50 174. 1893. 3 A. RIGHI, Ophk elektr. Schwing. 75 usw. 4 O. Wiedeburg, Wied. Ann. 59. 497 1896. 5 A. RIGHI, 1. c. 99 6 G. Udny Yule, Wied. Ann. 50. 742. 1893. E. Barton, ibid. 53. 513. 1894. S. auch die andern unter 8 u. 9 S. 675 zitierten Arbeiten und die bei "Absorption von Flussigkeiten" angeführten Abhandlungen. 7 A. RIGHI, I. c. 105. 3 A. Lampa, Sitzber, d. Wien. Akad. (II.a) 108 786. 1899 und die früher zitierten Arbeiten. 9 L. Zehnder, Wied. Ann. 53. 162. 1894. 10 J. C. Bose, Proc. of the Roy. Soc. 60. 167. 1896. 11 H. W. Macdonald, Proc. Roy. Soc. 68. 251. 1903. 12 A. RIGHI, Mem. della R. Ac. di Bologna (5) 4. 487. 1894.

doppeltbrechend, wie Richt zeigte, indem er eine parallel den Fasern geschnittene Holzplatte zwischen seinen Oszillator und Resonator einschaltete. Im allgemeinen zeigte sich die aus der Platte austretende Schwingung elliptisch polarisiert; stellte man Erreger und Empfanger gekreuzt, senkrecht zu ihrer Verbindungslinie, zwischen beide die Holzplatte und drehte diese in ihrer Ebene, so verhielt sie sich ganz wie ein einachsiger Kristall zwischen zwei Nicols. - Etwas spater hat MACK 1 abuliche Versuche mit langeren Wellen ($\lambda = 50-60$ cm) angestellt.

Die Doppelbrechung von Kristallen haben zuerst Garbasso², Lebedew⁸, Bose untersucht. Lebedew konstituerte em "Nicolsches Prisma", wo Schwefel den Kalkspat und eine Ebonitplatte den Canadabalsam vertrat.

Die hierher gehörigen Aibeiten sind großenteils schon Handbuch 4 im Kapitel uber Dielektrizitätskonstanten angefuhrt. Weitere Literatur:

- J. C. Bost, Proc. Roy. Soc 63, 140, 152, 1898.
- D. MAZOTIO, Rendic, R. Ac, dei Lincei 6, 73, 95, 134, 1897.
- G. Pierce, Phil. Mag. (6) 1, 548, 1901.F. Pasquini, N. Cun. (4) 7, 153, 1898.
- A. GARBASSO, N. Cim. (5) 4 176, 1902

BRAUN hat versucht, ein doppeltbrechendes Medium dadurch herzustellen, daß er in einem isotropen ausgedehnten Medium (Luft) Stücke eines zweiten isotropen Mediums (Backsteine) regelmäßig einlagerte, die nach drei aufeinander senkrechten Richtungen verschiedene Ausdehnung hatten. Man kann dann von drei verschiedenen Dielektrizitätskonstanten nach den Richtungen der ungleichen Ausdehnung der Backsteine reden. Versuche mit Wellen von 68 cm Lange nach der Richischen Methode bestatigten qualitativ die Erwartungen. Reuschsche Versuch, die Drehung der Polarisationsebenen des Lachtes durch aufeinander geschichtete, gegeneinander gedrehte Glimmerplatten zu erzeugen, findet sein Analogon auf dem Gebiet der elektrischen Wellen durch den Versuch von Bose mit gedrillten Jutefasern. Brachte nämlich Bose der Länge nach zwischen die gekreuzten Polarisator und Analysator seines Apparates ungedrillte Jutefasern, so blieb das Gesichtsfeld dunkel, es hellte sich auf, sobald die Fasern verdrillt, ihre Querschnitte gegeneinander gedreht wurden. Der Sinn der Drillung bestimmt den Sinn der Drehung der Polarisationsebene.

36. Telegraphie ohne Draht 7.

Die Möglichkeit, durch elektromagnetische Wellen ohne vermittelnde Drähte in die Ferne Zeichen zu geben, war durch HERTZ' "Strahlen elektrischer Kraft" dargetan, doch wurden Versuche mit diesen neuen Anordnungen meist zu wissenschaftlichen Zwecken in den beschränkten Räumen der Laboratorien angestellt, und erst Marconi versuchte eine Nachrichtenübertragung über weitere Strecken und erreichte bald Erfolge, die fruhere, mit andern Methoden (Leitung, Influenz usw.) angestellte Bemühungen weit hinter sich heßen.

Auf die historische Entwicklung und den Anteil der verschiedenen Forscher und Erfinder einzugehen, ist hier nicht der Ort, wir geben nur kurz die Grundlagen der jetzt noch gebräuchlichen Einrichtungen und Methoden an.

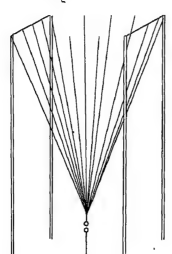
Die Wellenlängen, mit denen meist gearbeitet wird, hegen etwa zwischen 300 and 1000 Metern.

¹ K. MACK, Wied. Ann. 54, 342 u. 56, 707, 1895. — 2 A. GARBASSO, Atti della R. Ac. di Torino 30, Mai 1895. — 3 P. Lebedew, Wied. Ann. 56, 1, 1895. — 4 J. C. Bose, Proc. Roy, Soc. 59, 100, 1896. — 5 F. Braun, Phys. Zeitschr. 5 199, 1904. — 6 J. C. Bose, Proc. Roy, Soc. 63, 146, 1898. — 7 Wir folgen hier im wesentlichen dem schon oft zitierten Buch von J. ZENNECK, wo sich auch sehr vollständig Literatur (Bucher und Einzelabhandlungen) angeführt findet.

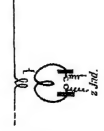
a) Der Sender.

Die einfachste Form des Senders, die auch jetzt noch zum Feil benutzt wird, ist der sogenannte Marconi-Sender. Ein langer vertikaler Draht, an dessen unterem Ende sich die Funkenstrecke befindet, deren Pole mit dem die Elektrizität liefernden Apparat (Induktorium, Wechselstromtransformator) verbunden sind; der untere Pol ist geerdet. An der Funkenstrecke hegt, wie zu kraftiger Wirkung notig, ein Strombauch, die Ausstrahlung des Senders kann dann in der in Abschnitt 24 unter b) Abteilung v) angegebenen Weise berechnet werden. Die Erde darf als großer Leiter angesehen werden, deshalb ließ sich die unsymmetrische Anordnung durch Spiegelung an der Erde zu einer symmetrischen erganzen. Die elektrische und magnetische Feldstarke (E und δ) ergab sich in weiterem Abstand vom Sender der Entfernung umgekehrt proportional, und die Wellenlänge $\lambda = 4 l$, wo l =Länge des Senderdrahtes; das Dekrement der Gund-

schwingung: $\gamma = \frac{2.44}{\log \frac{2l}{\rho}}$; ϱ ist der Drahtradius.



Figur 203.



Figur 201.

Eine Verstarkung der Wirkung erzielt man, wenn man statt einer Antenne eine Vielfachantenne anwendet, d. h. ein System von gleichen Drahten, das einen zyhndrischen oder komschen vertikalen Drahtkäfig bildet (s. Figur 293). Dadurch wird die Kapazität der Längeneinheit und also die Stromamplitude, auf die es wesentlich ankommt, eihöht; die Wirkung einer Vielfachantenne lührt Drude auf die einer einfachen von zu berechnendem Radius zurück!

Auch durch Vergrößerung der Funkenstrecke kann man die Wirkung steigern, doch ist das nur in sehr beschränktem Maße möglich, da dabei zugleich die Dämpfung (der Funkenwiderstand) stark zunimmt. Schaltet man aber mehrere Funkenstrecken hintereinander, so verteilt sich die Gesamtspannung auf die einzelnen Funken, und man kann zu höheren Spannungen bei kleinerem Funkenwiderstand übergehen und so die Wirkung beträchtlich erhöhen.

Koppelung des Senders mit einem Kondensatorkreis.

Ein großer Fortschritt in der Übertragung von Zeichen auf weite Entfernungen wurde von Braun? gemacht, der zuerst den Sender mit einem Kondensatorkreis

1 P. DRUDE, Ann. d. Phys. 11. 978. 1903. — 2 F. BRAUN, D. R. P. eingereicht 14. Okt. 1898.

(direkt oder nur induktiv) (s. Figur 291⁴) koppelte, so daß die Wellen dieses Kreises die Schwingungen auf der Antenne erregten. Durch diese Transformation findet treilich ein Fnergieverlust statt; da aber zwischen den Schwingungen des Kondensatorkreises und des Senders Resonanz hergestellt wird, ist doch eine große Steigerung der Wirkung möglich.

Um die Antegung wieder in einem Strombauch geschehen zu lassen, muß der Sender symmetrisch gemacht werden. Das kann z. B. dadurch geschehen, daß man unter der Koppelungsstelle den Draht in einem rechten Winkel umbiegt und ihn horizontal weiterführt, oder indem man den umgebogenen Draht in einer passenden Kapazitat¹ (dem Gegengewicht) enden läßt, die man so wählt, daß Resonanz erzielt wird [s. Abschnitt 28 d) S. 677]. Endlich kann man die Antenne, und das ist das Enfachste, auch unter der Koppelungsstelle erden, wodurch freilich weniger gut definierte und auch wechselnde Verhältnisse geschaffen werden, je nach der Art und sich andernden Feuchtigkeit des Bodens.

Die Theorien? der direkten (bei der em Teil der Leitungsbahn für beide Systeme gemeinsam ist) oder bloß induktiven Koppelung sind prinzipiell nicht voneinander verschieden, und es treten hier die früher angegebenen Resultate (s. S. 618fl.) in Kraft.

a) Starke Koppelung.

Ber ihr kann die maximale Spannungs- und Stromamphtude auf der Antenne sehr groß gemacht werden, sie wird also zur Überwindung sehr großer Entfernungen zu wählen sein.

Die Spannungsamplitude ist nach Gleichung (20) S. 622, bei Vernachlässigung des von 1 wenig verschiedenen Faktors,

$$(V_2)_{\text{max}} = (V_1)_0 \cdot \frac{1}{4} f \sqrt{\frac{\tilde{C_1}}{C_2}}$$
,

wo $(I_1)_0$ die Spannungsamplitude im Kondensatorkreis, d. h. das Funkenpotential bezeichnet. C_1 resp. C_2 sind die Kapazitaten des Kondensatorkreises resp. des Senders und f der von der Dämpfung und Koppelung abhangige Faktor, der für nicht zu starke Koppelung (k) und Dämpfung ein Maximum etwa bei k=0.6 hat.

Für direkte Koppelung hat Auraham den Wert der maximalen Stromamplitude berechnet. Er findet für den Strom am Anschlußpunkt der Antenne au den Kondensatorkreis:

$$i = (I_1')_0 \eta \sin \left(\frac{n'-n''}{2} \cdot t\right) \cos(n_0 t)$$

[Ähaliches ergibt Gleichung (15), S. 621 fur induktive Koppelung], wo n' und n'' die Schwingungszahlen der beiden durch Koppelung entstehenden Schwingungen sind, die als nicht sehr verschieden angenommen werden, so daß Schwebungen der Schwebungszahl n' - n'' entstehen. n_0 ist die Schwingungszahl, τ_0 die Schwingungsdauer des in Resonanz befindlichen Senders und Kondensatorkreises vor der Koppelung und

 $\eta = \frac{C_3}{l} \sqrt{\frac{2C_1}{C_2}} = \frac{2}{\pi} \sqrt{\frac{2C_2}{L_1}} ,$

da (im Gaussschen Maßsystem) für die Länge l der Antenne bei der Grundschwingung gilt: $4 \ l = \lambda_1 = 2 \ \pi \sqrt{C_1 L_1} \quad ,$

wo L1 = Selbstinduktion des Kondensatorkreises.

^{*)} Die Figur zeigt die induktive Koppelung nach Zenneck, Elektromagnet. Schwing. 821.

1 Berechnung des Gegengewichtes, s. Drude, l. c. 984. — 2 S. (außer den zitierten Arbeiten von M. Wien und P. Drude) über Koppelung noch G. Seiet, Elektrotechn. Zeitschr. 23. 315 usw. 1902; Phys. Zeitschr. 5. 452. 627. — J. Zenneck, ibid. 575. 811. — M. Abraham, ibid. 174. 1904. — 3 P. Drude, l. c. 550. — 4 M. Abraham, l. c.

Die Stromamplitude ist:

$$a = (V_1)_0 \; \eta \; \mathrm{sin} \left[\begin{matrix} (n'-n'') \; t \\ 2 \end{matrix} \right] \quad , \label{eq:alpha}$$

und die mittlere Strahlung pro Sekunde ist nach früherem

$$\mathfrak{S} = 2,44 \frac{c a^2}{4} \quad ,$$

sie wachst also proportional η^2 , d. h. um $\mathfrak S$ möglichst groß zu machen, ist die Selbstanduktion des Kondensatorkreises (L_1) möglichst klein und die Kapazitat des Senders möglichst groß zu machen.

Um das erstere zu erreichen, wird man jede "tote Selbstinduktion" zu vermeiden haben, d. h. den nicht auf den Sender induzierenden Teil des Kondensatorkreises so klein wie möglich machen müssen. — Ein großes C_2 wird man durch Verwendung von Vielfachantennen zu erreichen suchen.

Berucksichtigt man die Dampfung durch Ausstrahlung, so war das logarithmische Dekrement der Grundschwingung der Antenne:

$$\gamma = \frac{2,44}{\log\left(\frac{2l}{\varrho}\right)} = 2,44 \frac{2C_2}{l} .$$

Die maximale, zur Zeit $t_0 = \frac{\pi}{n'-n''}$ stattfindende Stromamplitude $(V_1)_0 \eta$ wird durch Strahlung auf

$$a_m = (V_1)_0 \cdot \eta \cdot e^{-\frac{\gamma t_0}{2\tau_0}}$$

reduziert. Da $\frac{n'-n''}{n_0} = \frac{4}{\pi} \sqrt{\frac{C_2}{2 C_1}}$, so wird

$$a_m = (V_1)_0 \cdot \eta \cdot e^{-\gamma \frac{\pi}{16} \sqrt{\frac{2C_1}{C_4}}} \quad ,$$

oder

$$a_m = (V_1)_0 \cdot \eta \, e^{-f\eta}$$
 , wo $f = 2.44 \cdot \frac{\pi}{8}$.

Diesem a_n ist die Wellenamphtude proportional, und man erhält somit die größte Wirkung, wenn $\eta \cdot e^{-f\eta}$ ein Maximum wird, d. h. für

$$L_1 = 6.7 \cdot 10^5 \cdot C_2 \quad .$$

Dabei ist L_1 in cm und C_2 in Mikrofarad zu messen.

Endlich kann man noch zur Erhöhung von a_m das Funkenpotential (V_1)₀ durch Vergrößerung der Schlagweite im Kondensatorkreis steigern. Dabei müssen die Entladungskugeln großen Radius (2,5 cm und mehr) haben, da nur in diesem Fall mit zunehmender Schlagweite die Spannung beträchtlich zunimmt. Bei Steigerung der Schlagweite bis 4 cm hat Zenneck¹ für Kugeln von 2,5 cm Radius durch Versuche eine dieser Steigerung fast proportionale Zunahme des Potentials gefunden: bis zu solcher Schlagweite wird in der Tat bei der drahtlosen Telegraphie gegangen.

Bei starker Koppelung kann aber [s. Formeln (21) und (22) S. 622] die Dämpfung der Schwingungen nicht klein gemacht werden, sie sinkt höchstens auf den arithmetischen Mittelwert der Dämpfung beider Einzelschwingungen des Senders und Kondensatorkreises herab, und da die letztere stets klein gegen die erstere, so kann im günstigsten Fall die Dämpfung auf die Halfte ihres Wertes für die Senderschwingung herabgedrückt werden. Man hat also, wie M. Wien? ausführt, eine

¹ J. Zenneck, Phys Zeitschr. 5 590. 1904. — 2 M. Wien, Ann. d. Phys. 8, 686. 1902.

machtige, explosionsaitig erfolgende Schwingung, die aber nach wenigen Oszillationen durch Dampfung schon fast vernichtet ist. In einem nach etwas anderer als der angefuhrten Formel berechneten Beispiel, wo $\lambda=300$ m, l=75 m, $n_0=10^6\cdot 2\,\pi$, $L_1=1000$ cm, $\delta_1=\delta_2=3,75\cdot 10^5$, findet M. Wien eine Steigerung des Funkenpotentials, z. B. $(I_1^r)_0=30\,000$ Volt, auf etwa das 13 fache und das logarithmische Dekrement $\gamma=0,375$.

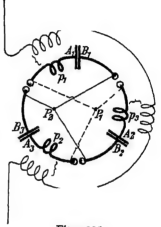
Energieschaltung. Will man die Spannung immer weiter steigern, so kommt man, da die Koppelung (k) dabei stark bleiben muß, also der Koeffizient der wechselseitigen Induktion nicht unter eine gewisse Grenze heruntergehen darf, nach Gleichung

 $k^2 = \frac{L_{12}^2}{L_1 L_2}$

zu einer unteren Grenze für den Wert von L_1 und demnach bei gegebener Schwingungsdauer zu einer oberen Grenze von C_1 , und ebenso läßt sich die

Ladespannung aus früher erwähnten Grunden nicht uber einen gewissen Wert steigern. Diese Grenzen kann man nach dem Vorschlag von Braun¹ überschreiten, wenn man mehrere Kondensatorkreise, von denen jeder auf eine mit dem Sender verbundene Spule induziert, parallel geschaltet ladet und sie sich hintereinander verbunden entladen läßt. Ein Schema dieser Schaltung gibt Figur 295 nach ZENNECK, l. c., S. 852.

Die Punkte P_1 und P_2 sind an die Pole des Wechselstromtransformators angeschlossen und durch so große Widerstände mit dem Kondensatorkreis verbunden, daß dessen Schwingungen nur sehr wenig durch sie hindurchgehen. So werden alle m Kondensatoren (AB) parallel geschaltet geladen, während sie bei der Entladung in Reihe geschaltet sind. Jede Kondensatorleitung ist durch einige Drahtwindungen (AB) mit gegenüberstehenden Spulen des Senderkreises induktiv gekoppelt, was die Klammern AB



Figur 295.

deuten sollen. Nimmt man die Kondensatoren von gleicher Kapazıtät C und lädt sie zu derselben Potentialdifferenz V, so ist die Energie

$$m \cdot \frac{1}{2}CV^2$$
 .

also m-mal so groß wie fur einen Kondensator. Die Schwingungsdauer bleibt dieselbe, da beim Entladen die Kapazität der Anordnung auf $\frac{1}{m}C$ sinkt, die Selbstinduktion auf $m \cdot L$ vermehrt wird.

Denselben Zweck² soll auch eine mehrfache Transformation des erregenden Wechselstromes erfüllen, so daß der Wechselstromtransformator nicht direkt auf den Kondensatorkreis des Senders, sondern auf einen dazwischen geschalteten Kondensatorkreis wirkt, der dann erst den Senderkreis erregt.

β) Schwache Koppelung.

Bei ihr kann die Dämpfung fast auf den kleinen Betrag der Dämpfung im Kondensatorkreis herabgedrückt werden. Dabei wird aber die Maximalamplitude des Potentials oft viel kleiner wie $(V_1)_0$. M. Wien berechnet für dieselbe Wellenlänge, Senderlänge und Schwingungszahl wie oben, wenn $L_1 = 5 \cdot 10^4$, $\gamma_1 = \frac{1}{100}$,

¹ F. Braun, Phys. Zoitschr. 5. 196. 1904. — 2 Electrician 50. 140. 1902—1903, s. J. Zenneck, Elektromagnet. Schwing., S. 849.

 $\gamma_2=1$, das Amplitudenverhaltnis zu 0,13, d. h. die Amplitude der ausgesandten Schwingung ist sieben- bis achtmal kleiner als das Funkenpotential; dagegen $\gamma=0.0123$.

Jetzt ist eine scharfe Resonanz möglich, während diese bei starker Koppelung nicht gut ausgebildet sein kann.

Auf die Versuche, ungedampfte Schwingungen mit Hilfe des elektrischen Lichtbogens zu erzeugen, kann hier nur hingewiesen werden. 1

Zur Ladung des Senders oder seines Kondensatorkreises werden meist Wechselstromtransformatoren benutzt, von denen der Resonanzinduktor² besonders gute Wirkungen erzielen soll. Bei ihm wird der sekundare Kreis so gewählt, daß er in Resonanz mit den Schwingungen des Wechselstroms im Primarkreis ist. Dann bewirkt erst die Steigerung der Spannung an den Polen durch die Schwingungen des sekundaren Kreises, daß ein Funken überschlägt, und man kann so viel größere Spannungsamplituden erzeugen. Damit gute Resonanz eintritt, darf die Koppelung zwischen den beiden Kreisen des Transformators nicht fest und die verwendeten Eisenkerne durfen, um Hysteresisverluste moglichst zu vermeiden, nicht geschlossen sein.

Als Modell zur Veranschaulichung von starker und schwacher Koppelung bei der Braunschen Anordnung können zwei kurze sympathische Pendel dienen⁸ Hangt man an einem horizontalen Draht ein Pendel 1 von großer Masse (das dem Kondensatorkreis mit großer Energie entspricht) auf und dicht daneben, d. h. stark gekoppelt, eines (2) von kleinerer Masse, das in einei Flüssigkeit schwingt (Antennenkreis) und deshalb stark gedampft ist, so gerat 2 durch die Bewegung von 1 ins Mitschwingen, beide Bewegungen werden aber durch die Flüssigkeitsdämpfung von 2 schnell vernichtet. Koppelt man dagegen 2 nur schwach mit 1, indem man beide Pendel in größerer Entfernung voneinander an den Draht hangt, so erregt die Bewegung von 1 schwachere und langer andauernde Schwingungen von 2.

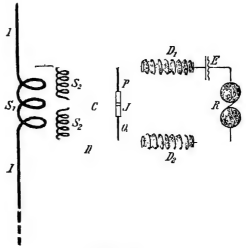
b) Der Empfänger.

Er ist in vieler Beziehung ein Abbild des Senders: Ein hoher Mast oder besser eine Vielfachantenne nimmt die Schwingung auf und leitet sie zu dem Wellenındıkator. Als solcher wird meist ein Koharer (/) genommen (s. Figur 296), der sehr empfindlich 1st, aber durch Erschutterung stets wieder in seinen Anfangszustand zuruckgefuhrt werden muß. Da er in diesem einen hohen Widerstand besitzt, so hat MARCONI ihn schon sehr bald aus der direkten Verbindung mit der Antenne losgelöst und in einen mit ihr gekoppelten, geschlossenen Kreis versetzt. Der Kohärer reagiert auf die Spannung, nicht auf den Strom an seinen Enden, deshalb muß in seinen Kreis eine Selbstinduktionsspule (S2) eingefugt werden, die die Spannungsamplitude vergrößert. Endlich darf, wenn der Koharer durch die Schwingungen besser leitend geworden ist, nur ein schwacher Strom durch ihn hindurchgehen, es können also in seinen Kreis nicht direkt die eines stärkeren Stromes bedürfenden Apparate zur Aufnahme der Zeichen (Morseapparate usw.) eingeschaltet werden. Man schaltet vielmehr nur ein Relais (R) in diesen Kreis ein und läßt durch das erst die Hilfsleitungen schließen, in denen sich die Zeichen empfangenden Vorrichtungen befinden. Damit dabei nicht in dem geschlossenen Kreise, der durch die Spule, das Relais und die Hilfssäule (E) des Kohärers gebildet wird, dauernd ein Strom fließt, fugt man in die Mitte der Spule einen Kondensator von genügender Größe (C) ein, der

¹ S. Zitate S. 614 unter 7 von DUDDEL, H. TH. SIMON und M. REICH. — 2 G SEIBT, Elektrotechn. Zeitschr. 25. 276, 494, 708. 1904. — R. H. RENDAHL, ibid., S. 394, 641. — Graf Arco, ibid., S. 641. — 3 M WIEN, Phys. Zeitschr 4 76. 1902—1903.

die Schwingungsdauer nicht andert, da er nach fruherem wie eine Überbruckung wirkt.

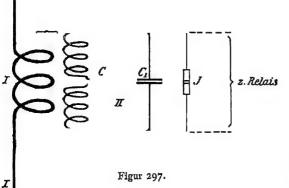
So kommt man zu der Anordnung der Figur 296*, die nach Zen-NECK 1 noch jetzt als Empfanger von der Marconi-Gesellschaft fur den einfachen Marconi-Sender benutzt wird. In der Figur sind noch zwei kleine Drosselspulen $(D_1 \text{ und } D_2)$ angedeutet, die wohl dazu dienen, die Schwingungen des Systems S₂ / zu reflektieren und in ihm stehende Wellen zu erzeugen. Die Koppelungsspule S_1 der Antenne kann geerdet sein oder ein elektrisches Gegengewicht haben usw. Auf andere Arten der Schaltung von primårem und sekundarem System im Empfänger, wie sie von Braun, SLABY u. a. angegeben sind, kann hier nicht eingegangen werden.



Figur 296.

c) Abstimmung von Sender und Empfänger.

Soll der Empfänger auf den Sender abgestimmt werden, so ist das in scharfer Weise nur moglich, wenn sowohl der Sender wie der Empfänger lose Koppelung haben², es mussen dabei die Schwingungskreise naturlich in ihrer Schwingungszahl unveränderlich sein. Für die Periode des Kreises S_2 / des Empfangers kommt aber die Kapazität des Kohärers in Betracht, daß ist eine nicht genügend konstante Größe, deshalb hat Marconi dem Kohärer / parallel einen Kondensator C_1 geschaltet (s. Figur 297*), der die Periode des Kreises dann wesentlich bestimmt. Der sehr viel größere Kondensator C hat, wie oben erwähnt, hierbei nur wenig Einfluß. Die Genauigkeit der



Abstimmung (die Schärfe der Resonanz) zwischen Sender und Empfänger wird bei loser Koppelung beider wesentlich von der Dampfung abhängen. Die beiden vom Sender ausgehenden Wellen haben merklich gleiche Schwingungszahl n (in 2π Sekunden), aber nach (18) und (19), S. 621 ungleiche Dämpfung, wirksam nur die schwach gedämpfte Schwingung auf den Empfanger sein, deren Dämpfung mit δ' bezeichnet werde.

Im Empfänger sei ebenfalls n die Schwingungszahl der beiden möglichen Schwingungen; von denen auch nur die schwach gedämpfte

^{*} Figur 296 u. 297 entnommen aus Zenneck, 1 c. 884 u. 885. 1 J. Zenneck, 1 c. 883. — 2 S. z. B. M. Wien, 1 c. 704 usw.

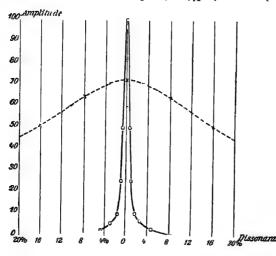
berucksichtigt zu werden braucht, deren Dampfungskonstante η' ist nach (18) S. 621:

$$\eta' = \eta_2 + rac{k^2 \, n^2}{4 \, (\eta_1 - \, \eta_2)}$$

wo η_2 resp. η_1 die kleine Dämpfung des (sekundaren) Kondensatorkreises resp. die starke Dampfung des (primaren) Antennenkreises bezeichnet. Macht man die Koppelung k^2 schwach genug, so wird merklich $\eta'=\eta_3$.

Ist der Empfanger etwas gegen den Sender verstimmt, so daß seine Schwingungszahl n_2 statt n, also $n-n_2$ die "Dissonanz" beider Apparate ist, dann wird nach M. Wien (l. c.) das Verhaltnis der jetzt im Empfanger auftretenden Schwingungsamplitude (A_n) zu der im Fall des unisono vorhandenen (A_n)

$$\frac{A_n}{A_{n_2}} = \sqrt{\frac{(n-n_2)^4}{(\eta_1 \, \delta')^2} + \frac{(n-n_2)^2}{(\delta')^2} + 1} \quad .$$



Lose gekoppelte Systeme Pinfache Systeme

Figur 298.

Die Figur 298 gibt die Resonanzkurve, in 1hr bedeuten die Abszissen prozentische Werte der Dissonanz, die Ordinaten geben die Amplitudenverhältnisse. Die gestrichelte Kurve stellt dasselbe dar, wenn statt gekoppelter Systeme einfache benutzt werden und das Funkenpotential im Sender dasselbe wie vorher ist.

Trotz der ausgebildeten Resonanz und der schwachen Dämpfung im Empfanger sind doch die Wirkungen der so gekoppelten Systeme nicht viel größer als der einfachen, da nach (17), S. 621 die maximale, vom schwach gekoppelten Sender ausgehende Spannungsamplitude sein wird als das dort benutzte

Funkenpotential. Im Empfänger entsteht also ein schwacher, aber nur langsam abklingender "Ton".

Die scharfe Abstimmung läßt eine Storung nur durch Schwingungen zu, die der Empfängerschwingung sehr nahe liegen, sichert also den Verkehr zwischen zwei mit abgestimmten Apparaten versehenen Stationen. Ebenso wird durch scharfe Resonanz eine Mehrfachtelegraphie erst möglich.

Statt des Kohärers benutzt Marconi auch den von ihm modifizierten [s. unter f] S. 665] RUTHERFORD schen magnetischen Wellendetektor, der in vieler Beziehung den Koharer übertreffen soll.

Die Entfernungen, bis zu welchen die drahtlose Telegraphie wirksam geworden ist, sind in der letzten Zeit sehr gewachsen; so hat Marconi von der Station Poldhu (Cornwallis in England) über den Atlantischen Ozean (2500 km) telegraphieren konnen. Dabei, wie überhaupt, erwies sich, daß die Telegraphie über See besser als über Land gelang und daß größere Entfernungen großere Wellenlängen erforderten.

¹ Über Abstimmung von Sendern s. A. SLABY, Elektrotechn. Zeitschr 25. 711, 777, 915. 1085. 1904.

Die Rolle, welche der Erdboden bei dem Vorgang spielt1, ist noch nicht klar erkannt, da aber eine Erdung nicht durchaus notig ist2, wird wohl die Elektrisierung der Oberflache³ keine Rolle spielen, sondern es wird die Welle langs der leitenden Erdoberflache, wie längs eines Drahtes hingleiten und auch der Erdkrummung folgen konnen.

JACKSON I land, daß Berge usw. Hindernisse für die drahtlose Telegraphie sind, da et direkt hinter ihnen keine von der anderen Seite des Berges kommenden Zeichen wahrzunehmen vermochte, wahrend in großerem Abstand (außerhalb des Bergschattens) der Empfänger wieder ansprach. Nebel und feuchte Atmosphare verminderten die Fortpflanzungsweite. In der Nacht ist eine bessere Nachrichtenubermittlung moglich als am Tage 5.

Es sei noch folgende Literatur angeführt.

Bucher und Broschüren (teils zusammenfassende Darstellungen):

- 1. A NNICK, Elektromagnetische Schwingungen u. drahtlose Telegraphie. Stuttgart 1905.
- A RIGHT U. B. DESAU, Die Telegraphie ohne Draht Braunschweig 1903.
- F. BRAUN, Drahtlose Tel. durch Wasser u. Luft Leipzig 1901.
- A. SLANY, Die Funkentelegraphie. 2. Aufl. Berlin 1901.
- A. Turpain, Les applications pratiques des ondes electriques Paris 1902
- A. PRASCH, Die Tel. ohne Draht, u Fortschritte auf dem Gebiet der drahtlosen Tel. I-III, 1902 -03.
 - 1. A. FLEMING, Cantor lectures on Hertzian Wave telegraphy. London 1903.
 - G. LICTMORN, Die drahtlose Telegraphie. Leipzig 1904.
 - A. AMMARCIII, La telegraphia senza fili di Gughelmo Marconi. Bergamo 1904.

Einzelne Abhandlungen:

- G. MARCONI, Electrician. 42. 690. 1898, Elektrotechn. Zeitschr. 20. 289. 1899.
- O. Lonor, ibid. 42, 209.
-]. BLONDIN, L'eclair. el. 28. 93. 1901.
- R. FESSENDEN, Elektrotechn. Zeitschr. 22, 604, 1901.
- A. SLABY, ibid. S. 38.
- F. BRAUN, ibid S. 258, 469 1901
- (i. Marconi, Electrician. 47. 172. 1901.
- Вкаин, Phys. Zeitschr. 3. 140. 1902; Ann. d. Phys. 8. 199. 1902.
 А. Slahy, Elektrotechn. Zeitschr. 23. 165. 1902.
- F. BRAUN, Phys. Zeitschr. 4. 301. 1903.
- A. TURPAIN, L'éclair. cl. 32. 13, 281, 337, 377. 1902; 34. 12. 1903.
- J. REYVAL, ibid. 34. 41, 319. 1903.
- PHIENER, Elektrotechn. Zeitschr. 25. 523. 1904.
- G. FERRIE, C. R. 186, 1248, 1903.
- Linnow, Elektrotechn. Zeitschr. 24, 586. 1903.
- C. A. CHANT, Phil. Mag. (b) 7, 124, 1904.
- F. Braun, Phys. Zeitscht, 5, 193, 1904. G. Ferrif, Journ, de Phys. (4) 3, 782, 1904. C. Tissot, C. R. 139, 628, 1904.
- G. W. PIERCE, Phys. Rev. 19. 196, 1904.
- G. SEBT, Elektrotechn. Zeitschr. 25. 1111. 1904.
- I., MANDELSTAM, Phys. Zeitschr. 5, 245, 1904.

37. Magnetisierbare Körper im Feld elektrischer Schwingungen.

Sieht man ab von den qualitativen Beobachtungen über die Magnetisierung durch den Entladungsschlag von Leydner Flaschen, wie sie schon früher erwähnt ist und wie sie schon von Savary" gemacht wurde, so war Oberbeck 7 der erste,

1 Theorethisches s. z. B. K. Uller (Dissert.), Rostock 1904. — H. M MacDonald, Proc Theorethisches s. z. B. K. Uller (Dissert.), Rostock 1904. — H. M MACDONALD, Proc Roy. Soc. 71. 251. 1903. — Lord Rayleight, ibid. 72. 40. 1903 u. H. Poincaré, ibid. 42 — 2 J. S. Sachs, Ann. d. Phys. 18. 348. 1905, fand für 31 m Wellen u Inshtutsversuche, daß durch elektrisches Gegengewicht bessere Übertragung als durch Erdung erreicht würde. — 3 E. Lecher, Phys. Zeitschr. 4. 320. 722. 1903 — A. Voller, ibid. S. 410. 664. 820. — 3 E. Lecher, Dinglers polyt Journ. 318. 385. 1903. — 4 H. B Jackson, Proc. Roy. Soc. 70. A. Köpsel, Dinglers polyt Journ. 318. 385. 1903. — 4 H. B Jackson, Proc. Roy. Soc. 70. 254. 1902. — 5 G. Marconi, Electrician, 49. 388. 1962. — J. Joly, Nature, 66. 199. — 254. 1902. — 6 Savary, Pogg. Ann. 8. 352. 1826; 9. 443; 10. 73. 1827. O. Lodge, ibid. 222. 1902. — 6 Savary, Pogg. Ann. 8. 352. 1826; 9. 443; 10. 73. 1827. S. auch von Liphart, ibid. 116. 513. 1863. — 7 A. Oberbeck, Wied. Ann. 21. 672. 1884. der die Magnetisierung von Eisenkernen in Spulen durch elektrische Schwingungen untersuchte. Er erzeugte die Wechselstrome durch einen Sinusinduktor und benutzte die Wheatstonesche Brücke, bei der drei Zweige merklich induktionslos waren, wahrend der vierte die Spule enthielt, deren Selbstinduktionskoeffizient bestimmt wurde. Fuhrte er dann den Eisenkern in die Spule ein, so gab der jetzt viel größere Wert des Selbstinduktionskoeffizienten ein Maß für die Magnetisierung des Eisens. Bei der kleinen Schwingungszahl von etwa 100 pro Sekunde waren für Bundel aus dunnen Drahten und für dunne Stabe die magnetischen Momente nahezu den erregenden Kraften (Stromstarken) proportional, bei dicken Staben zeigte sich eine Phasendifferenz zwischen den magnetischen Schwingungen des Eisenkernes und den erregenden Wechselströmen, und der Magnetismus nahm mit wachsender Schwingungszahl ab. 1

Diese Erscheinungen werden von Oberbeck auf die Wirkung der in dem Eisenkern auftretenden Wirbelströme zuruckgefuhrt und die Phasenverschiebung φ laßt sich nach ihm durch die Größe $\varkappa = \varrho \pi \sqrt{\sigma \mu n_1}$ [s. Formel (10), S. 602] darstellen, wo ϱ der Drahtradius, n_1 die Schwingungszahl pro Sekunde, σ und μ Leitfahigkeit und Permeabilität bezeichnen; und zwar ist

$$\operatorname{tg} \varphi = \varkappa^2 \cdot \frac{1 + \frac{\varkappa^4}{6}}{1 + \frac{2 \, \varkappa^4}{3}} \quad .$$

Die Schwachung der magnetischen Induktion gegenüber der Amplitude der induzierenden Kraft gibt Oberbeck durch einen Schwachungskoeffizienten F an, mit dem die Amplitude der Induktion multipliziert werden muß, wo

$$F = \sqrt{\frac{1 + \frac{\varkappa^4}{3}}{1 + 2\,\varkappa^4}} .$$

Die Oberbecksche Theorie des Einflusses der Wirbelstrome wurde auch von M. Wien 2 gepruft, indem er Wechselströme der Schwingungszahlen 128, 256, 520 seiner Wechselstromsirene benutzte und nach der Maxwellschen Methode in der Wheatstoneschen Brücke die Selbstinduktionskoeffizienten von Spulen bestimmte, in denen sich die Ringe aus Eisendraht befanden. In dem Brückendraht diente ein optisches Telephon als Stromanzeiger, und die magnetisierende Kraft ergab sich aus der Messung der Intensität des Wechselstromes durch ein Dynamometer im Nebenschluß. Bei kleinen magnetischen Kräften zeigte sich annahernd Übereinstimmung für die Phasenverschiebung q_{ℓ} zwischen Beobachtung und Theorie. Auf die weiteren Resultate Wiens über Hysteresis kann hier nicht eingegangen werden.

Sobald man zu schnelleren Schwingungen übergeht, als sie Oberbeck und Wien benutzten, zeigt die Magnetisierung durch Wechselstrom starke Abweichungen von ihrem Verhalten bei konstantem Strom. Das hat seinen Grund wesentlich darin, daß der von dem elektrischen Wechselstrom erzeugte, periodisch veränderliche Strom magnetischer Induktion nicht mehr den Querschnitt des magnetischen Leiters gleichmäßig erfüllt, ganz analog wie ein elektrischer Wechselstrom von kurzer Periode nur in der Oberflächenschicht des Leiters fließt. Bei Magnetisierung eines zylindrischen Eisenkörpers durch Kreisströme, die senkrecht zur Zylinderachse laufen, ist die Analogie vollständig zwischen dem magnetischen Induktionsfluß, umgeben von den zirkularen elektrischen Stromlinien, und dem

S. auch G. C. Gerosa, Rend. del R. Ist. Lomb. (?) 24. 1. 1891. — 2 M. Wien, Wied.
 Ann. 66. 859. 1898. S. dort auch weitere Literatur.

einen Draht durchfließenden elektrischen Strom, umgeben von den magnetischen Krafthinen.

Indem ZUNNECK (wie früher erwähnt) die Begriffe und Bezeichnungen (Selbstinduktion, Impedanz usw.) der elektrischen Strömung auf die magnetische übertrug,
land er, daß der Emfluß des Materials und der Dimensionen des magnetischen
Leiters uit die magnetische Strömung sich durch die oben schon benutzte Größe z
dustellen laßt, die ja auch für die Verteilung eines elektrischen Strömes in einem
Leiter maßgebend war.

Damach ware die Starke des magnetischen Induktionsflusses (Starke der Magnetisierung) bei sehnellen Schwingungen (großem \varkappa) um so kleiner, die Magnetisierung ware um so mehr nur auf eine dunne Oberflachenschicht beschränkt und die Phasenverschiebung von außen nach innen um so bedeutender, je großer der Radns ϱ des zylindrischen Leiters und je schneller (n_1) die erregenden Schwingungen sem wurden. Mit stets zunehmendem n_1 muß schließlich für jeden Kern (ϱ) der Lall emtreten, daß der Kern den Induktionsfluß in der umgebenden Spule nicht mehr steigert, sondern sogar herabdruckt. 1

Direkte Versuche von Varley? bestätigen emige dieser Folgerungen. Er fand eine Abnahme in der Starke der Magnetisierung mit Zunahme des Drahtradius und der Schwingungszahl. Als Maß für die Intensität der Magnetisierung diente die Ablenkung der Kathodenstrahlen in der Braunschen Rohre, die durch ein Eisendrahtbundel in einer von Kondensatorschwingungen durchlaufenen Spule bewirkt wurde.

ZENNECK benutzte die Schlagweite eines Funkenmikrometers, das mit der Spule, in der die Kondensatorschwingungen erregt wurden, verbunden war, um die Verstarkung des Induktionsflusses zu bestimmen, wenn in die Spule Eisenkerne gleicher Dimension, aber aus verschieden dicken Drähten gebildet, eingefuhrt wurden. Ist I_1^* die Spannungsamplitude des Mikrometers, wenn die Kerne in der Spule lagen, I_2^* die Amplitude, wenn die Spule ohne Kern war, so gibt die nachstehende Tabelle eine Übersicht der Resultate:

Draht							
Kein	Massiv	Q = = (),9 mm	$\varrho = 0.35 \text{ mm}$	$\varrho = 0.12 \text{ mm}$	Pulver		
$\frac{\Gamma_1}{\Gamma_2}$	0,66	1,31	1,73	1,72	2,76		
Energie- \ verbauch)	1,5	31	41	55	6		
		•	•		.1		

Die Zahlen der dritten Reihe geben den Energieverbrauch bei derselben Schwingungszahl und Stromamplitude durch ein Hitzdrahtthermometer gemessen.

Nach diesen Resultaten kann also ein massiver Eisenkern den Induktionsfluß in der Spule vermindern; will man ihn möglichst ökonomisch verstärken, so sind Eisenpulver bei schnellen Schwingungen Drähten vorzuziehen, besonders da Pulver, lose oder mit Paraffin verschmolzen, für langsame und für Wechselströme der Schwingungszahl 10⁶ fast dieselbe Wirkung ergibt. ¹

Schon die früher (s. S. 685) angeführten Versuche von BJERKNES zeigten, wie gering (einige Tausendstel Millimeter) die Tiefe ist, bis zu welcher die Wirkungen der Schwingungen eindringen. Dasselbe ergaben Versuche von RUTHERFORD bir Nadeln aus Stahl oder weichem Eisen. Für Zylinder, die aus einem Gemisch von Eisenpulver und Parafün hergestellt waren, fand BIRKELAND daß die Magnetisierung bei 10% Eisen bis 7 mm, bei 25% bis 5 mm unterdie Oberfläche eindrang.

¹ S. auch II. Pellat, C. R. 126, 711, 1898. — 2 W. M. Varley, Diss. Straßburg 1901 und Phil. Mag. (b) 3, 500, 1902. — 3 J. Zenneck, Ann. d. Phys. 11, 1132, 1903. — 4 J. Zenneck, Ann. d. Phys. 12, 869, 1903. S. auch F. Braun, ibid. 10, 326, 1903. — 5 E. Rutherford, Phil. Trans. 189. 1, 1897. — 6 Kr. Birkeland, C. R. 118, 1320, 1894.

Permeabilität μ des Eisens für schnelle Schwingungen.

Die Bestimmung der Permeabilitat μ für schnelle Schwingungen hat gezeigt, daß μ für sie beträchtlich kleiner ist als für konstanten Strom, sichere Werte sind

aber fur μ wohl kaum noch gewonnen.

Klemenčič¹ maß mit Thermoelement die in einem linearen Resonator durch die Schwingungen erzeugte Temperatursteigerung, wenn ein Teil des Resonators aus Eisendraht, dann, wenn dieser Teil aus Messingdraht von denselben Dimensionen bestand. Durch Vergleichung der beiden Erwärmungen bestimmte er aus der Rayleighschen Formel für den Widerstand (w') bei sehr schnellen Schwingungen: $w' = w \cdot \varrho \, \pi \sqrt{\sigma \, \mu \, n_1}$ die Größe μ . Auch Cardani² suchte μ durch die von den Wechselstromen im Eisen entwickelte Warme zu bestimmen. — Das so gewonnene μ wird nur einen oberen Grenzwert darstellen, da die Warmeentwicklung durch Wirbelströme hier nicht berücksichtigt ist.

St. John⁸ stellte in einem Paralleldrahtsystem aus Kupfer- und in einem aus Eisendrahten Resonanz mit demselben Oszillator her und maß in beiden die Wellenlänge (λ), sie war für Eisen etwas kleiner. Nach der Beziehung $\tau = 2\pi\sqrt{LC}$ wurde das Verhaltnis des Selbstinduktionskoeffizienten L und L_1 für Kupfer- und Eisenleitung bestimmt:

 $\frac{L_1}{L} = \frac{\lambda_1^2}{\lambda_2^2} \quad .$

Da nach Rayleigh [s. Gleichung (19) S. 608] sich das L' für Schwingungen aus dem L_0 ergibt, das für die Kupfer- und Eisenleitung gleich ist:

$$L' = L_0 + \sqrt{\frac{\mu l \cdot w}{2n}} \quad ,$$

wo l =Lange der Leitung, so findet sich μ .

Auch Varley hat in seiner zitierten Arbeit einige Werte von μ ermittelt. Die Resultate sind etwa:

	n_1	μ	ρ in mm	Beobachter
1 bis	3,5 · 104	110 — 101		VARLEY
	$4,5 \cdot 10^{7}$	74 — 118	0,19 - 0,23	KLEMENČIČ
	5,8 · 10 ⁷	83,5 — 107	0,39 - 0,59	St. John
ca.	5 · 10 ⁵	15,6 - 125,9	0,047 - 2,7	CARDANI

Bei Klemenčič gilt $\mu=74$ für harten Bessemerstahl; $\mu=118$ für weiches Eisen. Cardani und St. John finden eine Zunahme des μ mit r.

Energieabsorption im Eisen bei schnellen Schwingungen.

Befindet sich ein Eisenkern in einer koaxialen, von Schwingungen durchlaufenen Spule, so findet eine starke Energieabsorption (Wärmeerzeugung) in ihm statt, deren Theorie von Oberbeck 4 gegeben wurde und die man (ohne Berücksichtigung der Hysteresis) in folgender Weise berechnen kann 5: Die magnetische Kraft sei parallel der Zylinderachse und andere sich wie der reelle Teil von

$$\mathfrak{H}=\mathfrak{H}_0\,e^{\imath nt}\quad.$$

¹ J. KLEMENČIĆ, Wied Ann. 53. 705. 1894. — 2 P. CARDANI, N. Cim. (4) 7. 239. 1898. — 3 Ch. E. St. John, Phil. Mag. (5) 38. 425. 1894; 39. 297. 1895. — 4 A. OBERBECK, l. c. — 5 J. J. Thomson, Phil. Mag. (5) 32. 458. 1891 und Rec. Res. S. 318. — M. B. FIELD, J. Inst. Electr. Engin 33 1125. 1904 und Beibl. 29 315 1905.

Dann besteht nach fruherem, da \mathfrak{H} nur von r (dem Abstand von der Achse) bhangt, die Gleichung:

$$\frac{\partial^2 \mathfrak{H}}{\partial t^2} + \frac{1}{t^2} \frac{\partial \mathfrak{H}}{\partial t} = 1 \pi \mu \sigma \frac{\partial \mathfrak{H}}{\partial t} \quad ,$$

, h.

$$\frac{\partial^2 \mathfrak{H}}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial \mathfrak{H}}{\partial r} = p^2 \mathfrak{H} \quad ,$$

, 11

$$b^2 = 4\pi \mu \sigma i n .$$

De Losung ist:

$$\mathfrak{H} = A \int_{0} (\iota \, \rho \, r) \, e^{\iota \, n \, t}$$

 J_0 die Brsstische Funktion 0-ter Ordnung). An der Oberfläche des Zylinders, tessen Radius a sei, gilt.

$$A J_0(\iota p a) = \mathfrak{F}_0 \quad ,$$

:180

$$\tilde{\mathcal{H}} = \tilde{\mathcal{H}}_0 \frac{\int_0 (\iota \, \dot{p} \, r)}{\int_0 (\iota \, \dot{p} \, \alpha)} e^{\iota \, n \, t} \quad .$$

lem die in dem Zylinder induzierten Ströme, deren Dichte j sei, ist:

$$4\pi \mathbf{i} - -\frac{\partial \mathfrak{H}}{\partial t} = -\iota p \, \mathfrak{H}_0 \frac{f_0'(\iota p \, i)}{f_0(\iota p \, a)} e^{\iota n t} .$$

For Radius a und n seien so klein, daß pa eine kleine Größe, dann wird genähert:

$$J_0(\iota p a) = 1$$
; $J_0(\iota p r) = -\frac{1}{2} \iota p r$,

, cluo:

$$4\pi \mathbf{i} = -4 \delta_0 p^2 r e^{int} = -2\pi \mu \sigma in \delta_0 r e^{int} .$$

Nummt man hiervon den reellen Teil, so ist:

$$\frac{1}{4} = \frac{\mu \sigma n}{2} \, \mathfrak{H}_0 \, r \sin(n \, t) \quad .$$

Also die pro Zeiteinheit in der Längeneinheit des Zylinders entwickelte Warmemenge:

$$H^*_m = \int_0^a \frac{\mathrm{i}^2}{\sigma} \, 2 \, \pi \, r \, dr = \frac{\tilde{\mathfrak{P}}_0^2}{16} \, \pi \, \sigma \, \mu^2 \, n^2 \, a^4 \quad .$$

Hat man A' Drahte in einem Bundel, dessen Gesamtquerschnitt $S=N\pi a^2$, so ist $A\cdot H_m^*=H_m^*$ die im Bûndel entwickelte Wärme, d, h.

$$W_m = \frac{S^2}{16 \, \pi \, N} \, \mu^2 \, n^2 \, \sigma \, \mathfrak{H}_0^2 \quad , \label{eq:Wm}$$

also umgekehrt proportional der Zahl der das Bündel bildenden Drähte. Durch Vergrößerung dieser Zahl, Verkleinerung der Dicke der benutzten Drähte, kann man also die entwickelte Wärmemenge verkleinern.

lst dagegen pa sehr groß, so wird genähert

$$J_0(ipr) = \frac{e^{pr}}{\sqrt{2\pi pr}},$$

und berechnet man hieraus wieder die Wärmemenge für die Längeneinheit des Zylinders, so wird sie:

$$\frac{a}{8\sqrt{2\pi}}\cdot\sqrt{\frac{\mu n}{\sigma}}\cdot \mathfrak{F}_0^2 \quad ,$$

d. h. sie ist der Quadratwurzel aus μ direkt und aus σ umgekehrt proportional. Hier werden also, im Gegensatz zu dem Resultat bei langsamen Stromwechseln, die schlechter leitenden Körper großere Warmemengen entwickeln.

Versuche uber solche Warmeentwicklung haben u. a. M Wien 1, J. Klemenčič 2 angestellt,

Fortpflanzung magnetischer Wellen in Eisenzylindern.

Über die Fortpflanzung magnetischer Wellen in Eisenzylindern ist schon großenteils S. 224 dieses Bandes berichtet. Die Theorie laßt sich im Anschluß an die Grundgleichungen (6) oder (7) S. 636 nach J. J. Thomson wie folgt darstellen. Ein gerader Eisenzylinder mit kreisförmigem Querschnitt, dessen Achse die z-Achse, unterliege an einer Stelle der Einwirkung einer ihn umgebenden Magnetisierungsspule, so daß die magnetischen Kraftlinien in durch die z-Achse gelegten Ebenen verlaufen. Die Komponenten der magnetischen Induktion werden dann sich andern wie

$$e^{i(ms+nt)}$$
, wo $m=\beta i-\eta$.

Dabei bestimmt β die Absorption, und wenn n die Schwingungszahl in 2π Sekunden, v' die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Welle, so ist $\eta = \frac{n}{\sigma t'}$.

Bezeichnet man mit $\mathfrak A$ eine der Komponenten $(\mathfrak B_x,\mathfrak B_y,\mathfrak B_z)$ der magnetischen Induktion, so gilt für $\mathfrak A$ in dem leitenden Eisenzylinder die Gleichung, da $\frac{1}{T_0}$ in ihm sehr groß ist:

$$\frac{4\pi\sigma}{\varepsilon}\frac{\partial\mathfrak{U}}{\partial t}=\frac{c^2}{\varepsilon\,\mu}\Delta\mathfrak{U}\quad,$$

d. h. für unsern Fall:

$$\frac{\partial^2 \mathfrak{A}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \mathfrak{A}}{\partial y^2} = p^2 \mathfrak{A} , \quad \text{wo} \quad p^2 = m^2 + \frac{4 \pi \sigma \mu n t}{c^2} .$$

In dem umgebenden Dielektrikum aber besteht die Beziehung:

$$\frac{\partial^2 \mathfrak{A}}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \mathfrak{A}}{\partial y^2} = k^2 \mathfrak{A} \ , \quad \text{wo} \quad k^2 = m^2 - \frac{\varepsilon \, \mu}{\epsilon^2} \, n^2 = m^2 - \frac{n^2}{v^2} \ ,$$

wenn v die Fortpflanzungsgeschwindigkeit im Dielektrikum. Endlich ist

$$\operatorname{div} \mathfrak{A} = 0$$

Die Losung wird wieder durch Besselsche Funktionen gegeben. An der Oberfläche des Zylinders, dessen Radius a sei, sind die Bedingungen einzufuhren, daß die tangentiale magnetische Kraft und daß die radiale magnetische Induktion für r=a stetig bleiben.

J. J. Thomson findet so für langsame Schwingungen, bei denen die Strömung merklich gleichförmig über den Querschnitt verteilt ist, wenn man noch $\frac{2}{\mu}$ als klein ansieht:

$$k^2 = -\frac{4}{a^2 \mu} \cdot \frac{1}{\log(\mu \gamma^2)} = m^2 - \frac{n^2}{v^2} \quad ,$$

wo logγ die sogenannte Mascheronische Konstante = 0,5772157... ist.

In allen praktisch möglichen Fällen ist $\frac{n^2}{v^2}$ sehr klein, also $k^2 = m^2$ und

$$m = \beta i - \eta = \frac{i2}{a} \left\{ \frac{1}{\mu} \frac{1}{\log(\mu \gamma^2)} \right\}^{\frac{1}{2}}$$
, d. h. $\beta = \frac{2}{a} \left\{ \frac{1}{\mu} \frac{1}{\log(\mu \gamma^2)} \right\}^{\frac{1}{2}}$.

M. Wien, 1. c - 2 J Klemenčič, Wied. Ann. 58. 249. 1896. — 3 J. J. Thomson,
 Rec Res. S. 302. — S. auch J. Zenneck, Ann. d. Phys. 11. 867. 1903.

 η ist hier scheinbar null, wed Großen von der Ordnung \varkappa^2 vernachlässigt sind. Die Abnahme der Schwingungsamphtude auf der Streeke z ist dadurch gegeben. Die maenetische Induktion sinkt also auf der Streeke $\frac{1}{2} a \left(\mu \log(\mu \gamma^2)\right)^{\frac{1}{2}}$ auf $\frac{1}{e}$ three Wertes.

Lui schnellere Schwingungen, wenn man fa groß gegen 1, aber klein gegen μ ausüht, eigibt sich:

$$\vec{\mu} = \frac{2}{a} \frac{\left(\frac{n \pi \sigma a^2}{\mu}\right)!}{\left[\log y^2 \left(\frac{\mu}{n \pi \sigma a^2}\right)!\right]!} \cdot \cos \frac{\pi}{8} \quad \text{and} \quad \eta = \frac{2}{a} \frac{\left(\pi n \sigma a^2\right)!}{\left[\log y^2 \left(\frac{\mu}{\pi n \sigma a^2}\right)!\right]!} \cdot \sin \frac{\pi}{8} \quad ,$$

jetzt sinkt also die Amphitude auf $\frac{1}{c}$ dires Wertes auf der Strecke:

$$\frac{a}{2} = \frac{1}{\cos \frac{\pi}{8}} \left(\frac{\mu}{\pi n \sigma a^2} \right)^{\frac{1}{4}} \left\{ \log r^2 \left(\frac{\mu}{\pi n \sigma a^2} \right)^{\frac{1}{4}} \right\} .$$

Diese Strecke ist, da hier μ^4 statt μ^4 steht, viel kürzer als die für langsamere Schwingungen und gleiche Amphtudenabnahme.

Die Versuche bestatigen diese Folgerungen der Theorie nur in beschränktem Maße. Eine Demonstration der Eiseheinungen kann mit der Braunschen Röhre gegeben werden. Man verbindet die den Magnetismus eiregende Spule S_1 mit zwei einander gegenüberstehenden Spulen, zwischen denen die Röhre liegt; senkrecht zu diesen Spulen schließen zwei andere einander gegenüberstehende Drahtfollen die Rohre ein, und sie sind nut einer auf dem Eisenzylinder verschiebbaren Rolle S_2 verbunden, die von dem Teil des Zylinders induziert wird, über dem sie gerade liegt. Das Bild auf dem Schirm der Braunschen Röhre gibt dann Außehluß über das Verhaltms der Schwingungen in S_1 und S_2 , ihre Phasendillerenz und Amplituden und erlaubt so ein Urteil über die Dampfung (Absorption) und Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Wellen.

Weitere Lateratur über merhet gehörige Fragen:

E. MADLEUNG, Ann. d. Phys. 17, 861, 1905, wo zahlreiche Literaturangaben,

R. ARNO, Rend. Ac. der Lincer, 14, 278, 368, 512, 1905.

S. Z. B. A. ORGROCK, Wied. Ann. 22, 73, 1884.
 J. ZENNECK, Ann. d. Phys. 10, 845, 1963.
 Z. J. ZENNECK, Ann. d. Phys. 9, 518, 1962.

Absolutes Maß bei magnetischen und elektrischen Größen.

Von A. OBERBECK.*)

I. Die absoluten Maßsysteme. Dimensionen der magnetischen und elektrischen Größen nach denselben.

Magnetische Mengen und Kräfte wurden zuerst von F. Gauss 1, elektrische Großen von W. Weber 2 auf absolutes Maß zuruckgeführt.

Da magnetische und elektrische Kräfte sich gegenseitig beeinflussen, so kann man bei Benutzung der Grundgesetze des Elektromagnetismus von den nach absolutem Maß gemessenen magnetischen Kraften zu den elektrischen Größen übergehen, diese auf jene zurückführen. Man kann aber auch zuerst für Elektrizitatsmengen durch Benutzung ihrer elektrostatischen Wechselwirkungen eine absolute Einheit festsetzen, daraus die übrigen elektrischen Größen und schließlich die magnetischen Großen herleiten. Die Dimensionen derselben sowie die einzelnen Einheiten sind in beiden Fällen verschieden. Wir haben es daher mit zwei verschiedenen absoluten Maßsystemen zu tun, welche man als das elektromagnetische und das elektrostatische (mechanische) System bezeichnet.

Wir gehen zuerst zur Ableitung der Dimensionen der einzelnen Größen über, wobei wir es zunachst noch offen lassen, welches System angewandt werden soll.

A) Magnetische Größen.

1. Die magnetischen Kraftwirkungen lassen sich am einfachsten durch die Annahme ausdrücken, daß sie von einem meßbaren (positiven oder negativen) Agens ausgehen. Man bezeichnet dasselbe als freien Magnetismus. Ist die in Betracht kommende Menge in einem Punkt konzentriert, so bezeichnen wir dieselbe als Stärke des Magnetpols oder kurz als Magnetismusmenge (μ). Nach dem Coulombschen, durch Versuche hinreichend bestätigten Grundgesetz ist die Kraftwirkung eines Pols auf einen anderen dem Produkt der Magnetismusmengen direkt, dem Quadrat der Entfernung umgekehrt proportional, oder wenn wir eine von den Einheiten abhangige Konstante α einführen, so ist:

(I)
$$R = \alpha \frac{\mu \, \mu'}{r^2} \quad 8.$$

2. Als magnetische Intensität oder Starke eines magnetischen Kraftfeldes (H) bezeichnen wir die auf die Einheit des freien Magnetismus

*) Fur die zweite Auflage durchgesehen und erweitert von H. v. STEINWEHR.

1 F. GAUSS, Intensitas vis magneticae terrestris ad mensuram absolutam revocata. Gottingen 1832. Gauss' Werke 5. 80 — 2 W. Weber, Elektrodyn. Maßbest. 2. 1852; 4. 1857.

— Webers Werke 3. 301—400, 591—674 — 3 Unter R ist eine mechanische Kraft, unter L eine Arbeit zu verstehen. Dimensionsgleichungen sind, wie früher, durch Einklammerung der Größen [] bezeichnet.

wirkende mechanische Kraft. Also ist das Produkt der Intensitat mit einer beliebigen Magnetismusmenge von der Dimension einer Kraft

$$[R] = [\mu H] .$$

3. Als Anzahl der Kraftlinien (N), welche durch eine Fläche gehen, bezeichnen wir die Summe der magnetischen Feldstarken senkrecht zu der Fläche. Ihre Anzahl für die Flacheneinheit ist 1, wenn die magnetische Intensität 1 ist. Die Anzahl aller von einem Einheitspol ausgehenden Kraftlinien ist hiernach: $4\pi\alpha$. Die Dimension der Kraftlinienzahl ist.

$$[N] = [Hl^2] .$$

4. Das magnetische Potential ist die Arbeit bei der Verschiebung eines Einheitspols aus einem Kraftfeld in unendliche Entfernung. Also ist:

$$[L] = [Rl] = [\mu U] .$$

5. Magnetisches Moment M eines Polpaares ist das Produkt der Starke des einen Pols mit der Entfernung von dem anderen.

$$[M] = [\mu l] .$$

6. Ist ein magnetisierbarer Korper der Wirkung magnetischer Krafte ausgesetzt, so wird derselbe polarisiert. Das Moment der Volumeneinheit ist der Intensitat der magnetischen Kraft an dem betreffenden Ort proportional. Die Magnetisierungskonstante (x) (magnetische Suszeptibilität) des Mediums ist dann das Moment der Volumeneinheit bei Wirkung der Einheit der magnetischen Kraft.

$$[M] = [\varkappa H l^{\mathfrak{g}}] .$$

Von derselben Dimension ist die magnetische Permeabilität: $(1 + 4\pi z)$.

B) Elektrische Größen.

7. Zur Erklärung der elektrostatischen Kraftwirkungen macht man die Annahme, daß die betreffenden Korper mit freien Elektrizitatsmengen (ϵ) bedeckt sind. Ihre Wechselwirkung erfolgt ebenfalls nach dem Coulombschen Gesetz. Wenn daher β eine neue Konstante bedeutet, so ist:

(II)
$$R = \frac{\beta e e'}{r^2} .$$

8. Die Starke eines elektrischen Kraftfeldes (F) ist die mechanische Kraftwirkung auf die Einheit der Elektrizitätsmenge.

$$[R] = [eF] .$$

9. Die Anzahl der elektrischen Kraftlinien (N') definiert man analog der Definition der magnetischen Kraftlinien

$$[N'] = [Fl^2] \quad .$$

10. Moment eines elektrischen Punktepaares (M'), wenn in dem einen die Menge +e, im anderen -e enthalten ist, ist:

$$[M'] = [el] .$$

11. Für dielektrisch polarisierbare Medien führen wir die Dielektrizitätskonstante η durch die Gleichung ein:

$$[M'] = [\eta F l^3 \quad .$$

1 Bei stark magnetisierbaren Medien ist der Zusammenhang beider Größen verwickelter.

12. Das elektrostatische Potential (V) ist die Arbeit bei der Verschiebung der Elektrizitatsmenge 1 aus dem elektrischen Kraftfeld in unendlich große Entfernung. Also:

$$[L] = [eV] .$$

13. Bei den konstanten Strömen der Hydro- und Thermoketten besteht die elektromotorische Kraft (E) aus Potentialdifferenzen an gewissen Stellen des Stromkreises. Da andere, elektromotorische Krafte, z. B. diejenigen der Induktion, sich ihrem Wesen nach in keiner Weise von ersteren unterscheiden, so setzen wir allgemein fest, daß die elektromotorische Kraft und das elektrostatische Potential dieselbe Dimension haben,

$$[E] = [V]$$
.

14. Die Stromstarke (1) ist die in der Zeiteinheit durch einen Querschnitt des Stromkreises fließende Elektrizitatsmenge. Also.

$$[e] = [it]$$
.

15. Die Kapazitat eines isolierten Leiters ist die zur Ladung desselben auf das Potential 1. erforderliche Elektrizitatsmenge

$$[e] = [c V]$$

16. Zur Definition des Widerstandes dient das Ohmsche Gesetz:

$$[E] = [\imath w]$$

17. Die Definition des Induktionskoeffizienten einer Leitung (Rolle) auf sich selbst (p) oder des Induktionskoeffizienten einer Leitung in bezug auf eine andere (q) behalten wir uns im Augenblick noch vor.

Man ubersieht aus dieser Zusammenstellung sofort, daß die Dimensionen aller magnetischen Größen außer von der Masse, Lange und Zeit nur noch von der Dimension von μ abhangen. In gleicher Weise hangen alle elektrischen Großen nur von der Dimension der Elektrizitätsmenge ab.

Ferner zeigt eine einfache Umrechnung, daß:

$$[\alpha] = \left[\frac{1}{\varkappa}\right] \quad ,$$

$$[\beta] = \left[\frac{1}{\eta}\right]$$
 .

Wenn daher, wie spater geschehen wird, α oder β gleich 1 gesetzt wird, so ist die Magnetisierungskonstante resp. die Dielektrizitätskonstante eine dimensionslose Zahl.

C) Beziehungen zwischen magnetischen und elektrischen Größen.

Die hier in Betracht kommenden Tatsachen bestehen aus zwei Haupt-gruppen:

- a) der ponderomotorischen Wechselwirkung zwischen Magneten und elektrischen Stromen,
- b) der elektromotorischen Wirkung in einem Leiter bei Bewegung desselben in einem Magnetfeld oder bei Änderung der Stärke desselben. Die fur diese beiden Falle aufzustellenden Formeln enthalten magnetische und elektrische Großen. Bei Festlegung der Einheiten der einen Art werden daher durch dieselben diejenigen der anderen Art mit bestimmt. Um dies zu vermeiden, werden wir in beide Formeln Konstanten einführen, welche uns gestatten, zunächst noch keine bestimmte Wahl zu treffen.

19 99

Eine längere Diskussion dieses Gegenstandes hat gezeigt, daß eine Reihe verschiedener Maßsysteme möglich ist, von denen sich einzelne durch größere Einfachheit und Zweckmaßigkeit auszeichnen. Von diesem Gesichtspunkt ausgehend, werden wir spater den bei den einzelnen Grundgesetzen eingeführten Konstanten spezielle Werte geben.

a) Von einer geschlossenen, von einem Strom \imath durchflossenen Leitung sei ein geradliniges Stuck I beweglich. Befindet sich dasselbe in einem Kraftfeld H, dessen Kraftrichtung senkrecht zu I sei, so wird das bewegliche Stuck von einer Kraft R angegriffen, und es ist:

$$R = \gamma / H t$$
 ,

worin y die oben besprochene Konstante ist.

b) Von einer geschlossenen Drahtleitung sei ein geradliniges Stuck l beweglich. Wird dasselbe in einem Kraftfeld von der Starke H mit der Geschwindigkeit ω senkrecht zu l und H verschoben, so wird in demselben die elektromotorische Kraft E induziert, und es ist:

$$E = -\varepsilon l H \omega$$
 .

Hierin ist ε ebenfalls eine von den Einheiten abhängige Konstante (F. Neu-MANNS Induktionskonstante)². Mit Rucksicht auf die Dimensionen erhalten wir die Gleichungen:

(III)
$$[R] = [\gamma H l i] ,$$

(IV)
$$[E] = [\varepsilon H l^2 t^{-1}] .$$

Wir schalten hier noch eine Bemerkung ein.

In einer geschlossenen Leitung wird auch dann ein Strom induziert, wenn in einem benachbarten Stromkreis die Stromstärke sich ändert, und es ist⁸:

$$E = -\epsilon q \frac{di}{dt} \quad ,$$

oder den Dimensionen nach:

$$[E] = [\varepsilon q i t^{-1}] .$$

Hieraus ist die Dimension des Induktionskoeffizienten q (sowie des Koeffizienten p) zu entnehmen.

D) Ableitung der verschiedenen Maßsysteme.

Um zu sehen, welche Maßsysteme überhaupt möglich sind, berechnen wir die Dimensionen von E, i, H aus den früheren Angaben. Wir erhalten:

$$[H] = \left[\frac{\sqrt{R\alpha}}{l}\right] ,$$

$$[E] = \left[\sqrt{R\beta}\right] ,$$

$$[t] = \left[\frac{l}{t}\sqrt{\frac{R}{\beta}}\right] .$$

und setzen diese Werte in (III) und (IV) ein. Dann ist:

$$\left[\sqrt{\frac{\beta}{\alpha}}\right] = \left[\gamma \frac{l}{t}\right] = \left[\epsilon \frac{l}{t}\right] .$$

¹ R. CLAUSIUS, Wied. Ann. 16. 529—551. — H. v. HELMHOLTZ, Wied Ann. 17 42—54. — R. CLAUSIUS, Wied. Ann. 17. 713—719. 1882. — H. HERTZ, Wied. Ann. 24. 114—118 1885. — ² Handbuch 5. 542. — ³ Handbuch 5. 542.

Hang Phys.

Es folgt zunächst:

$$|\gamma| = |\epsilon|$$
.

Bezeichnet man ferner mit v eine Geschwindigkeit, so ist:

$$\left| \sqrt{\frac{\beta}{\alpha}} \right| = |\gamma v| .$$

Wir sind also noch in der Lage, zwei der eingeführten Konstanten stimmen zu können. Hierbei wird man selbstverstandlich moglichst ein? Werte wählen.

Maßsysteme, in denen $\alpha=1$ ist, bezeichnen wir als elektromagnetis Es ist:

(a)
$$\alpha = 1$$
, $\beta = v^2$, $\gamma = \varepsilon - 1$

(a')
$$\alpha = 1, \quad \beta = \frac{1}{v^2}, \quad \gamma = \epsilon = \frac{1}{v^2}$$

Solche, in denen $\beta=1$ gesetzt ist, bezeichnen wir als elektrostatis Maßsysteme.

(b)
$$\alpha = \frac{1}{v^3}, \quad \beta = 1, \quad \gamma = \varepsilon = 1,$$

(b')
$$\alpha = v^2, \quad \beta = 1, \quad \gamma = \varepsilon - \frac{1}{v^2}.$$

Endlich kann man setzen:

(c)
$$\alpha = 1$$
, $\beta = 1$, $\gamma = r = \frac{1}{p}$.

Dieses von H. v. Helmholtz und anderen benutzte System wird häufig Gausssches Maßsystem bezeichnet.

System (a) ist das übliche, elektromagnetische System.

Bei dem System (b) erhalten wir

$$[\mu] = \left[m^{\frac{1}{2}} / \frac{8}{5} t^{-2} \right] .$$

Bei (b') ist:

$$[\mu] = [m^{\frac{1}{2}} l^{\frac{1}{2}}]$$
.

Hiernach entspricht (b) der Formulierung des elektrostatischen Systems R. Clausius, (b') derjenigen von Cl. Maxwell. Über die Ableitung der schiedenen Maßsysteme vgl. auch Untersuchungen von Mercadier².

E) Absolute Einheiten und Dimensionen der einzelnen Größen ni den beiden Hauptsystemen.

Als solche nehmen wir, dem allgemeinen Gebrauch entsprechend, Systeme (a) und (b'). Man ubersieht leicht, daß die Dimensionen der elektrischen Großen bei (c) mit denjenigen von (b) oder (b') ubereinstimmen, diejenigen magnetischen Größen mit den Dimensionen nach (a).

In dem elektromagnetischen System sind die Einheiten der Hat größen die folgenden:

Vgl R. CLAUSIUS, Wied. Ann. 16. 535—536. 1882. — 2 E. MERCADIER, Compt. r
 800—803, 872—875, 974—977. 1893.

1. Einheit des freien Magnetismus ist diejenige Menge, welche auf die gleiche Menge in der Einheit der Entfernung die Einheit der Kraftwirkung ausubt.

2a) Die Einheit der Stromstarke besitzt ein elektrischer Strom, wenn ein von demselben durchslossener, geradliniger Leiter von der Langeneinheit durch die Einheit der magnetischen Intensität die Einheit der Kraftwirkung erfahrt, wobei angenommen wird, daß die magnetischen Kraftlinien senkrecht zu dem Leiter liegen.

2b) Die Einheit der Stromstärke wird meist in etwas anderer Weise definiert. In dem Artikel Elektromagnetismus wird gezeigt¹, daß ein Kreisstrom mit dem Radius 1 auf einen Magnetpol in seinem Mittelpunkt die Kraftwirkung:

$$R = \gamma \cdot \frac{\iota \, \mu \cdot 2 \, \pi \, r}{r^2}$$

ausübt. Hier ist $\gamma=1$. Also besitzt derjenige Strom die Einheit der Stromstärke, welcher beim Durchfließen eines Kreises vom Radius 1 auf einen Einheitspol im Kreismittelpunkt mit 2π mechanischen Krafteinheiten wirkt.

3. Aus $\varepsilon = 1$ folgt:

Die Einheit der elektromotorischen Kraft wird in einem Draht von der Längeneinheit induziert, wenn derselbe mit der Einheit der Geschwindigkeit durch ein Kraftfeld von der Starke 1 senkrecht zu sich selbst und zu den Kraftlinien bewegt wird.

4. Einheit des Widerstandes ist der Widerstand eines Stromkreises, in welchem die Einheit der elektromotorischen Kraft die Einheit der Stromstarke hervorruft.

In dem elektrostatischen System gelten folgende Einheiten:

1. Einheit der Elektrizitatsmenge ist diejenige Elektrizitatsmenge, welche auf die gleiche Menge in der Einheit der Entfernung die Einheit der Kraftwirkung ausubt.

2. Die Einheit der Stromstärke besitzt derjenige Strom, bei welchem durch

den Querschnitt in der Zeiteinheit die Einheit der Elektrizitatsmenge fließt.

3. Aus Nr. 7 und Nr. 12 folgt für $\beta = 1$:

$$V = \frac{e}{l}$$
.

Das elektrostatische Potential hat den Wert 1 in einem Punkt, welcher von der Elektrizitätseinheit sich in einer Entfernung befindet, welche der Längeneinheit gleich ist. Nach Nr. 13 ist daher in einem Stromkreis die Einheit der elektromotorischen Kraft vorhanden, wenn bei einem vollständigen Durchgang durch den Kreis die Summe aller Potentialdifferenzen der Einheit gleich ist.

4. Die Widerstandseinheit folgt dann aus den Einheiten der elektromotorischen

Kraft und der Stromstärke, wie bei dem elektromagnetischen System.

Auf Grund der oben gegebenen Definitionen der magnetischen und elektrischen Größen, sowie der besonderen Werte der Konstanten α , β , γ , ε für das elektromagnetische und elektrostatische System wird die Ableitung der Dimensionen der einzelnen Größen keine Schwierigkeiten bieten. Wir stellen dieselben in der folgenden Tabelle zusammen, wobei die Spalten D_m und D_s Dimensionen nach dem elektromagnetischen und elektrostatischen System bedeuten. Die letzte

Spalte gibt die Quotienten $\frac{D_m}{D_c}$.

¹ Handbuch 5. 420.

			D_m	D_e	$egin{array}{c} D_m \ ar{D_{ heta}} \end{array}$
Magnetische Menge		μ	$m^{\frac{1}{2}}l^{\frac{3}{2}}t^{-1}$	$m^{\frac{1}{2}}l^{\frac{1}{2}}$	7'
Magnetische Intensitat		H	$m^{\frac{1}{2}}l^{-\frac{1}{2}}t^{-1}$	$m^{\frac{1}{2}}l^{\frac{1}{2}}t^{-2}$	7,-1
Magnetisches Potential .		U	$m^{\frac{1}{2}}/^{\frac{1}{2}}t^{-1}$	$m^{\frac{1}{2}} l^{\frac{3}{2}} t^{-2}$	7,-1
Elektrizitatsmenge		е	$m^{\frac{1}{2}}l^{\frac{1}{2}}$	$m^{\frac{1}{2}}/^{\frac{3}{2}}t^{-1}$	v-1
Elektrische Intensität		F	$m^{\frac{1}{2}} l^{\frac{1}{2}} t^{-2}$	$m^{\frac{1}{2}} l^{-\frac{1}{2}} t^{-1}$	7'
Elektrisches Potential		V	13 _9	1.1.1	
Elektromotorische Kraft .		E	$m^{\frac{1}{2}}/{\frac{3}{2}}t^{-2}$	$m^{\frac{1}{2}}l^{\frac{1}{2}}t^{-1}$	7'
Stromstarke		z	$m^{\frac{1}{2}} l^{\frac{1}{2}} t^{-1}$	$m^{\frac{1}{2}} l^{\frac{3}{2}} t^{-2}$	v-1
Kapazitat		C	$l^{-1} t^2$	l	7,-2
Widerstand		ช ย	[t−1	$l^{-1}t$	7,2
Induktionskoeffizient		 p, q	1	<i>[</i> −1 <i>[</i> 2	7/2

Hiemach ist also das Verhaltnis der Dimensionen magnetischer und elektrischer Größen nach den beiden Maßsystemen gewissen Potenzen einer Geschwindigkeit gleich. Dasselbe gilt auch von den Einheiten der verschiedenen Großenarten nach den beiden Maßsystemen. Ist daher diese Geschwindigkeit bestimmt, so kann man alle Größen, welche auf Einheiten des einen Systems bezogen sind, sofort nach Einheiten des anderen Systems wiedergeben. Ist z. B. die Maßzahl für eine Stromstarke elektromagnetisch \imath_m , elektrostatisch \imath_e , so ist:

$$i_{\bullet} = v \cdot i_{m}$$
 .

Für eine Kapazität und fur einen Widerstand gelten die Gleicnungen:

II. Das internationale, absolute Maßsystem.

Da bei formaler Gleichberechtigung der beiden Systeme experimentelle, absolute Messungen nach dem elektromagnetischen System erheblich leichter auszuführen waren, so hat man die Methode absoluter Messungen nach diesem System bevorzugt. Setzt man die magnetische Feldkraft eines Ortes — gewöhnlich die Horizontalintensität des Erdmagnetismus — als bekannt voraus, so ist die Messung einer Stromstärke mit Hilfe einer Tangentenbussole nach absolutem Maß leicht auszuführen. Ware der Widerstand des Stromkreises dann auch in absolutem Maß bekannt, so ergäbe sich die elektromotorische Kraft in demselben Maß durch einfache Rechnung — und umgekehrt. Von diesem Gesichtspunkt aus hat W. Weber¹ eine Reihe von Methoden entwickelt, bestimmte Widerstände nach absolutem, elektromagnetischem Maß zu messen. Auch die gleichzeitige "Bestimmung der Konstanten, von welcher die Intensität induzierter elektrischer Ströme abhängt", ausgeführt von G. Kirchhoff², kann man als absolute Widerstandsmessung bezeichnen.

¹ W. Weber, Elektrodynamische Maßbestimmungen 2 1852. — 2 G. Kirchhoff, Pogg. Ann 76. 412. 1849, Ges. Abh. 118—131.

Da sich Widerstande leicht vergleichen lassen, so braucht eigentlich nur fur einen bestimmten Widerstand die Messung nach absolutem Maß vorgenommen zu werden. Kopien eines solchen Normalwiderstandes, welche zu demselben in einem bekannten Verhältnis stehen, wurden dann ebenfalls gestatten, nach absolutem Maß zu messen. Noch zweckmaßiger ist es indes, eine überall reproduzierbare Widerstandseinheit anzunehmen und diese nach absolutem Maß zu messen. Als eine solche hat sich am besten die von W. Siemens vorgeschlagene Einheit — Widerstand einer Quecksilbersaule von 1 m Lange und 1 qmm Querschnitt — bewährt.

Schon die ersten absoluten Widerstandsbestimmungen W. Webers zeigten, daß die auf die ublichen Einheiten der Lange (1 cm)² und der Zeit (1 Sek.) bezogene Widerstandseinheit einen sehr kleinen Wert besitzt, so daß also mäßig große Widerstande, wie z. B. die Quecksilbereinheit, durch sehr große Zahlen nach absolutem Maß auszudrücken sind. Dies wurde die Veranlassung, daß man ein großes Vielfaches (10°) der absoluten Widerstandseinheit unter dem Namen "Ohm" als neue, in die Praxis einzusuhrende Einheit vorschlug.

Aus dem oben angeführten Grunde wurde auch eine neue Einheit für die elektromotorische Kraft, das "Volt" $=10^8$ absolute Einheiten, in Aussicht ge-

nommen.

Widerstande von der Große eines Ohm wurden von einem Komitee der British Association in den Jahren 1863—64 in Form von Drahten hergestellt und als B. A. U. (British-Association-Units) benutzt. Sie erwiesen sich aber um mehr als $1~^0/_0$ zu klein.

Auf dem ersten elektrischen Kongresse zu Paris wurden über die Definition der Grundeinheiten sowie über die Benennung einiger abgeleiteter Einheiten folgende Beschlusse gefaßt:

- 1. Als Grundenheiten der elektrischen Maße gelten das Zentimeter, die Maße des Gramms und die Sekunde.
- 2. Die bis jetzt angewandten Einheiten, das Ohm und Volt, behalten ihre gegenwärtigen Bedeutungen: 10⁹ für ersteres, 10⁸ für letzteres.
- 3. Die Widerstandseinheit Ohm wird dargestellt durch eine Quecksilbersaule von 1 gmm Querschnitt bei 0° C.
- 4. Eine internationale Kommission soll beauftragt werden, durch neue Versuche die Lange der Quecksilbersaule zu bestimmen, welche den Wert Ohm reprasentiert.
- 5. Man nennt Ampere die Stromintensität, welche ein Volt in einem Ohm hervorruft.
- 6. Man bezeichnet als Coulomb die Elektrizitätsmenge, welche durch ein Ampere in einer Sekunde geliefert wird.
- 7. Man definiert als Farad die Kapazität, welche durch die Bedingung charakterisiert ist, daß ein Coulomb in einem Farad ein Volt gibt.

Bei einem späteren Kongreß (1889) wurden noch eine Reihe von weiteren Definitionen hinzugefugt⁴, von denen wir die folgenden beiden mitteilen:

- 1. 1 Joule 1st die praktische Arbeitseinheit. Es ist gleich 10⁷ C.-G.-S.-Einheiten, gleich der Energie, welche der durch 1 Ampere in 1 Ohm in einer Sekunde erzeugten Wärme äquivalent 1st.
- 2. 1 Watt ist die praktische Einheit der Arbeitsleistung (puissance), d. h. die Arbeitsleistung eines Joule in einer Sekunde. 1 Watt ist gleich 1 Joule per Sekunde gleich 10⁷ C.-G.-S.-Einheiten.
- 3. Für die Praxis wird die Leistung von Maschinen in Kilowatts statt in Pferdekraften ausgedruckt.
- W. Siemens, Pogg. Ann. 110, 18. 1860. 2 W. Weber selbst benutzte das Millimeter als Langeneinheit. 3 Wied. Ann. 14 708. 1881. 4 E MASCART, Compt. rend. 109. 393. 1889; Beibl 13. 974. 1889.

4. 1 Quadrant ist die praktische Einheit der Selbstinduktion; sie ist eine Lange von 10° cm.

Die übrigen Beschlusse beziehen sich hauptsachlich auf die Definitionen von

Bezeichnungen, welche Wechselströmungen betreffen.

Eine spatere Konferenz (1884) behielt das sogenannte legale Ohm als Grundeinheit bei und definierte es als den Widerstand einer Quecksilbersäule von 1 mm² Querschnitt und 106 cm Lange bei der Temperatur des schmelzenden Eises; an Stelle des Volts wurde jedoch das Ampere als zweite Grundeinheit angenommen und als 10⁻¹ elektromagnetische C.-G.-S.-Einheiten festgesetzt. Von einer Definition durch das elektrochemische Äquivalent des Silbeis nahm man Abstand, weil die Messungen am Silbervoltameter nocht nicht als abgeschlossen betrachtet wurden.

Um die Beziehungen zwischen dem theoretischen Ohm (= 10° absolute elektromagnetische Einheiten) und dem praktisch festgesetzten legalen Ohm zu ermitteln, wurden zahlreiche absolute Widerstandsmessungen ausgeführt, zu deren Besprechung wir nun übergehen.

III. Ohmbestimmungen.

Nach den Beschlussen der Pariser Kongresse kam es darauf an:

a) Normalwiderstande herzustellen, welche aus Quecksilbersäulen von genau festzustellender Lange und 1 qmm Querschnitt bestehen,

b) den Widerstand derselben bei 0°C nach absolutem, elektromagnetischem Maß zu bestimmen oder mit anderen, auf dieses Maß bezogenen Widerstanden zu vergleichen.

Indem wir für die erste Aufgabe auf verschiedene Spezialuntersuchungen¹ verweisen, wenden wir uns zu den wichtigsten Methoden der absoluten Widerstandsbestimmung und den dabei erhaltenen Resultaten. Jedoch soll hier nur ganz kurz der Grundgedanke der einzelnen Methoden auseinandergesetzt werden, während wir für die anzubringenden Korrektionen, die Berücksichtigung störender Umstände usw. auf die Originalarbeiten verweisen müssen. Zum leichteren Verstandnis der eingeführten Bezeichnungen schicken wir noch eine Bemerkung voraus. Die Differentialgleichung für die Bewegung eines kurzen Magnetstabes, auf welchen außer dem Erdmagnetismus ein durch die Windungen eines Multiplikators fließender Strom wirkt, lautet für sehr kleine Ablenkungen:

$$\frac{d^2\varphi}{dt^2} + \frac{\varkappa}{\vartheta} \frac{d\varphi}{dt} + \frac{MH}{\vartheta} \varphi = \frac{MGi}{\vartheta} \ .$$

In derselben ist:

M das magnetische Moment des Stabes.

H die Horizontalkomponente,

3 das Tragheitsmoment des schwingenden Systems.

z der Dampfungsfaktor,

G das Drehungsmoment der Stromeinheit auf einen Stab vom Moment 1. Die Schwingungsbewegung des Stabes ohne Stromwirkung ist durch die Gleichung ausgedrückt:

$$\varphi = e^{-\frac{\lambda t}{T}} \left(A \cos \frac{\pi t}{T} + B \sin \frac{\pi t}{T} \right) .$$

K. STRECKER, Wied. Ann. 25 253 u. 456. 1885. — H. FRUSSNER, Wied. Ann. 40. 139.
 H. PASSAVANT, Wied. Ann. 40. 505. 1890; ferner W JAEGER, Zeitschr. f. Instrk. 1896. 134
 und W. JAEGER u. K. KAHLE, Ann. der Physik. 64. 456. 1898.

Die beiden der Beobachtung zuganglichen Großen: die Schwingungsdauer T und das logarithmische Dekrement λ erfullen die Gleichungen:

$$\frac{\lambda}{T} = \frac{\varkappa}{2\vartheta}, \qquad \frac{\pi^2 + \lambda^2}{T^2} = \frac{MH}{\vartheta}.$$

Die durch einen konstanten Strom i bewirkte Ablenkung ist:

$$\varphi_0 = \frac{G}{H}i .$$

Geht durch den Multiplikator ein Strom von so geringer Dauer, daß der Magnet in der betreffenden Zeit seine Gleichgewichtslage noch nicht verlassen hat, so erfolgt ein Ausschlag φ' , für welchen die Gleichung gilt:

$$\varphi' = \frac{G\sqrt{\pi^2 + \lambda^2} e^{-\frac{\lambda a}{\pi}}}{H \cdot T} J \quad ,$$

worin / die Gesamtstarke des Momentanstromes ist und:

$$a = \operatorname{arctg} \frac{\pi}{\lambda}$$

gesetzt wurde.1

Wir gehen hiernach zur Besprechung der einzelnen Methoden über.

I. W. WEBERS Methode des Erdinduktors.

Ein vertikaler Multiplikator, dessen Gesamtfläche F 1st, wird um eine vertikale Achse um einen Winkel von 180° gedreht. Die hierbei induzierte elektromotorische Kraft ist:

$$E = 2 FH$$
.

Ist der Widerstand des ganzen Stromkreises, von welchem der Induktor ein Teil ist, w, so ist die Gesamtstarke des Induktionsstromes:

$$J = \frac{2 FH}{m}$$
.

Wird derselbe durch ein Galvanometer geleitet, wo die Horizontalkomponente H' ist, und ist der erste Ausschlag φ' , so ist:

$$w = \frac{2 \, F \cdot GH \sqrt{\pi^2 + \overline{\lambda^2}}}{e^{\frac{1 \, \sigma}{\pi}} \, T \cdot H' \, \varphi'} \quad .$$

Die Konstanten F und G sind aus den Dimensionen des Multiplikators und des Induktors zu berechnen. Die übrigen Größen werden beobachtet. Dann ergibt sich w in absolutem Maß. In dieser einfachen Form lassen sich die Beobachtungen nicht ausführen. Um erhebliche Ausschläge zu erhalten, wird die Multiplikationsmethode angewandt. Ferner ist darauf Rücksicht zu nehmen, daß die Drehung des Induktors nicht in verschwindend kurzer Zeit ausgeführt werden kann. Die Berechnung für diesen Fall hat E. Dorn² ausgeführt.

Beobachtungen nach dieser Methode wurden von W. Weber und Zöllner⁸, ferner zum Teil mit Benutzung derselben Apparate von G. Wiedemann⁴ ausgeführt.

[†] Handb. 4. 274ff. — ² E. Dorn, Wied. Ann. 17 654—672. 1882. — ³ W Weber and Zöllner, Berichte d. sächs. Ges. d. Wissensch 1880. — ⁴ G. Wiedemann, Abhandl. d. Berl. Akad. 1884 und Wied. Ann 42. 227—256 und 425—449. 1891.

Als Endresultat ergab sich:

$$1 \text{ Ohm} = 106,265 \text{ cm}$$
.

Nach einer Bemerkung von E. Dorn¹ soll die Berechnung des Beobachtungs-* materials nochmals vorgenommen werden.

Die beschriebene Methode wurde ferner angewandt von Mascaki, in Nik-ville und Benort2.

2. W. WEBERS Methode des Rotationsinduktors.

Eine Drahtrolle von großen Dimensionen wird um ihren vertikalen Durchmesser in gleichmaßige Rotation versetzt. Infolgedessen wird durch die Hotzontalkomponente des Erdmagnetismus eine periodisch wechselnde, elektromotorische Kraft erregt. Bei geschlossener Rolle zirkuliert in derselben ein periodischer Strom. Eine im Zentrum des Multiplikatorkreises befindliche Magnetnadel erfahrt aber durch diesen Strom eine dauernde Ablenkung, deren Größe beobachtet wird.

Ist φ der Winkel, welcher die Ebene der Multiplikatorwindungen zur Zeit t mit dem magnetischen Meridian bildet, so ist die induzierte, elektromotorische Kraft:

$$E = F \cdot H \cdot \cos \varphi \frac{d\varphi}{dt} .$$

In derselben Zeit ist der Induktionsstrom: $i - \frac{E}{w}$ und die Ruckwirkung desselben auf die Magnetnadel:

$$MG\cos(\varphi-\alpha)i$$
 ,

wenn α die Ablenkung des Stabes und M, F, G, M dieselbe Bedeutung haben wie bei 1. Das Drehungsmoment des rotierenden Multiplikators bei n Umdrehungen in der Zeiteinheit ist hiernach:

$$n\int_{0}^{2\pi} FG \cdot MH \cos(q_{1} - \alpha) \cos q_{1} dq_{2} .$$

Demselben ist das Drehungsmoment des Erdmagnetismus M//sina gleich. Also:

$$tg\alpha = \frac{2\pi n}{2} \frac{FG}{w}$$

oder:

$$w = \frac{F \cdot G \cdot \psi}{2 \operatorname{tr} \alpha}$$
,

wenn ψ die Winkelgeschwindigkeit des Multiplikators ist.

Bei dieser Entwicklung ist indes von der Selbstinduktion des Stromkreises abgesehen, durch welche der Induktionsstrom verzögert und dadurch seine Wirkung auf den Magnetstab verändert wird. Auch übt der ruhende Magnetstab auf den rotierenden Multiplikator eine induzierende Wirkung aus. Angewandt wurde diese Methode von dem Komitee der British-Association, später von Lord Rayleigh und A. Schuster⁸, von Lord Rayleigh⁴ und von H. Weber⁸. Letzterer ließ den Induktor um eine horizontale Achse rotieren, und zwar um die mag-

¹ Vorschläge zu gesetzlichen Bestimmungen über elektrische Maßeinheiten, entworsen durch das Kuratorium der phys.-techn. Reichsanstalt nebst kritischem Bericht von E. Dorn. Berlin, J. Springer, 1893, S. 47. — 2 E. MASCART, F. DE NERVILLE und R. BENOIT, Ann. d. chim. et d. phys. 6 (6). 5—36. 1884. — 3 Lord RAYLEIGH und A. SCHUSTER, Proc. Roy. Soc. 32. 104 bis 141. 1881. — 4 Lord RAYLEIGH, Phil. Trans. Vol. 173 (II). 661—697. 1882. — 5 H. WERKR, Der Rotationsinduktor Braunschweig 1882.

netische Achse der abgelenkten Nadel. Zu diesem Zweck mußte der Rotations-apparat, der Ablenkung der Nadel folgend, um eine vertikale Achse gedreht werden.

3. W. Webers Dämpfungsmethode.

I'm Magnetstab wird mneihalb eines Multiplikators in Schwingungen versetzt. Ist letzterer geschlossen, so werden in ihm Induktionsstrome erregt, welche außer dem Luftwiderstand eine besondere, dämpfende Wirkung auf die Nadelschwingungen ausüben. Die beiden Einflusse lassen sich trennen, indem man das logarithmische Dekrement ber offenem und bei geschlossenem Multiplikator beobachtet. Wir sehen daher in der weiteren Besprechung dieser Methode von der Luftdampfung ab.

Die zur Zeit t induzierte, elektromotorische Kraft ist:

$$E = MG \frac{dq}{dt} \quad ,$$

die Stromstärke:

$$i = \frac{MG}{T^{e}} \frac{d\varphi}{dt}$$

und die Ruckwirkung auf die Nadelschwingungen:

$$-MGi = -\frac{M^2 \cdot G^2}{w} \cdot \frac{d\varphi}{dt} .$$

Nach den früheren Entwicklungen 1 ist also:

$$\begin{array}{ccc}
\varkappa = & \frac{M^2 \cdot G^2}{\tau v} & , \\
\frac{2 \lambda}{\tau} & & \frac{M^2 \cdot G^2}{\vartheta \cdot \tau v} & .
\end{array}$$

Rezeichnet man die Schwingungsdauer des Magnetstabes ohne Dampfung mit T_0 , so ist:

$$T_0 = \pi \sqrt{\frac{\theta}{MH}}$$
 and $T = \frac{T_0 \sqrt{\lambda^2 + \pi^2}}{\pi}$.

Also:

$$\frac{MG^2 \pi \sqrt{\lambda^2 + \pi^2}}{2 \lambda M \cdot T_0}.$$

Sind M/H und G nach absolutem Maß bestimmt, die übrigen Gößen direkt beobachtet, so ergibt sich auch m in absolutem Maß.

Die Galvanometerkonstante G kann ausgerechnet oder zweckmäßiger direkt beobachtet werden, indem man den Zweigstrom eines absolut gemessenen Stromes durch die Windungen leitet. Sind die Schwingungen nicht mehr unendlich klein, so ist G keine Konstante, und es muß auf die Veränderungen dieser Größe Rücksicht genommen werden? Bestimmungen nach dieser Methode wurden ausgeführt von H. Wild, von F. Kohlrausch (zum Teil in Verbindung mit Methode 1) und von E. Dorn⁵.

¹ Handbuch 5. 715. — 2 Vgl. K. Schering, Wied. Ann. 9 287 u. 452. 1879. — 3 H. Wild. Mied. Ann. 28. 665—677. 1884. — 4 F. Kohlrausch, Pogg Ann Ergbd. 6. 1—35. 1873; Abh. d. Bayr. Akad. 16. 1888. — 5 E. Dorn, Wied. Ann. 17 773—816. 1882; 36. 22-72. 398—447. 1889.

4. Methode der Voltainduktion (KIRCHHOFFSche Methode).

Zwei Drahtrollen stehen axial nebenemander. Durch die eine Rolle wird ein konstanter Strom geleitet, wahrend die andere mit einem Galvanometer verbunden ist. Bei Öffnung oder Schließung des Stromes i entsteht ein Induktionsstrom, dessen Gesamtintensität J an dem Galvanometer gemessen wird. Dann ist:

$$J = \pm \frac{qi}{m}$$
.

Sind i und f nach absolutem Maß bestimmt, so bedarf es noch der Berechnung des wechselseitigen Induktionskoeffizienten der beiden Rollen aufemander.

Anstatt nur einen Induktionsstoß zu benutzen, kann man mit Hilfe eines Disjunktors den primären Strom in schneller Folge öffnen und schließen und entweder nur die Offnungs- oder nur die Schließungsströme zum Galvanometer leiten, welches hierdurch eine konstante Wirkung erfährt. Bezeichnet man dieselbe mit φ_1 , diejenige durch einen bekannten Bruchteil des primären Stromes ($\varkappa i$) mit φ_2 und mit n die Anzahl der Unterbrechungen, so ist:

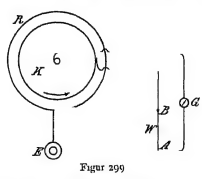
$$\frac{q_1}{q_2} = \frac{qn}{nw} .$$

Weitere zweckmaßige Modifikationen dieser Methode haben Rorri und Himstein benutzt.

Die Methode wurde angewandt von: Rowland², Fr. Weber³, Chazebrook, Dodds und Sargant⁴, Mascart, de Nerville und Benoit⁵, Roitt⁶ und Himstedt⁷.

5. Methode der rotierenden Platte von Lorenz*.

Eine kreisförmige Metallplatte K (Fig. 299) wird um ihre Achse in Rotation versetzt. Dabei befindet sich dieselbe im Innern einer Drahtrolle (R) mit derselben



Achse, durch welche ein konstanter Strom geleitet wird. Hierdurch wird in der 10tie10enden Scheibe eine elektromotorische Kraft induziert, welche in radialer Richtung wirkt. An der Achse und an dem Umfang der Scheibe schleifen Kontakte. Von denselben führen Drähte zu den beiden Punkten A und B des Stromkreises, zwischen welchen der absolut zu messende Widerstand w sich befindet. Bei einer bestimmten Umdrehungszahl n der Scheibe sei die Potentialdifferenz zwischen A und B infolge des Durchgangs des konstanten Stromes i gleich der indu-

zierten, elektromotorischen Kraft in der Scheibe. Bezeichnet man dieselbe bei einer Umdrehung in der Zeiteinheit und bei Einheit der Stromstärke mit E_1 , so ist:

$$n E_1 i = w i$$

¹ G. Kurchhoff, Pogg. Ann. 76. 412. 1849. — 2 H. Rowland, Sillim. J. (3) 281, 325, 430. 1878. — 3 Fr. Weber, Der absolute Wert der Siemensschen Quecksilbereinheit in der Größe des Ohms als Quecksilbersäule. Zurich 1884. — 4 R. T. Glazierook, J. M. Dodds und E. B. Sargant, Phil. Traus. Vol. 174 223—268. 1883. — 5 E. Mascart, de Nerville und Benoît, Ann. de chim. et de phys. 6 (6). 5—36. 1884. — 6 A. Rotti, Nuovo Cimento 12 (3). 60—64. 1882; 15. 97—114. 1884. — 7 F. Himstedt, Wied. Ann. 22. 281—286. 1884; 26. 547—575, 28. 338—354. 1888. — 3 L. Lorenz, Pogg. Ann. 149. 251—269. 1873. Neuerdings wurde nach dieser Methode von W F. Ayrton und J V. Jones eine Bestimmung ausgeführt, die den Wert 1,06285 heferte. Electrician 40. 150. 1897.

oder:

$$nE_1=w$$
.

Die Gleichheit der Potentialdifferenz und der induzierten elektromotorischen Kraft wird mit Hilfe eines in die betreffende Leitung eingeschalteten, empfindlichen Galvanometers festgestellt.

Es handelt sich hierbei also um die Berechnung von E_1 aus den Dimensionen der Rolle und der Scheibe und aus der Bestimmung der Umdrehungszahl.

Benutzt wurde diese Methode von Lord Rayleigh und Mrs. Sidgwigk 1, von Lorenz 2, von Rowland, Kimball und Duncan 8, von Duncan, Wilkes und Ilutchinson 1 und von Jones 5.

Endlich hat noch G. Lippmann⁶ verschiedene Methoden der Ohmbestimmung angegeben, von welchen wir die letzte als Methode 6 bezeichnen wollen. Nach derselben rotiert eine kleinere Rolle im Innern einer größeren, durch welche ein konstanter Strom geleitet wird. Die erste Rolle, in welcher eine periodisch wechselnde, elektromotorische Kraft induziert wird, wird aber nur dann auf kurze Zeit durch eine äußere Leitung geschlossen, wenn die elektromotorische Kraft ihren größten Wert besitzt. Diese Leitung fuhrt zu einem Galvanometer und dann zu zwei Punkten der primaren Leitung. Bei einer bestimmten Rotationsgeschwindigkeit heben sich die Wirkungen auf das Galvanometer auf. Dann ergibt sich der Widerstand zwischen den beiden Verzweigungspunkten in gleicher Weise wie bei Methode 5 nach absolutem Maß.

Eine Ohmbestimmung nach dieser Methode wurde von Wuilleumier aus-

Eine kritische Vergleichung der einzelnen Methoden haben vorgenommen Lord Rayleigh⁸ und G. Wiedemann⁹, der erhaltenen Zahlenwerte E. Dorn in dessen Zusammenstellung wir hier folgen lassen Dorn hat einem Teil der beobachteten Werte nur ein geringeres Gewicht zuerkannt, als den übrigen. Dennach folgen in Tabelle I die Beobachtungen mit halbem Gewicht, in Tabelle II diejenigen mit ganzem Gewicht, wobei in unentschiedenen Fällen die kleineren und die größeren Zahlen einzeln aufgeführt sind. Die römischen Ziffern verweisen auf die Nummern der Methoden in der obigen Zusammenstellung.

Tabelle I.

WILD	•		Ш V	1,06192 1,06352
MASCART, DE NERVILLE, BENOÎT			11	1,06293 1,06250
KIMBALL 1883		Mıttel		1,06272

Tabelle II.

	_			_			Kleinster	Größter Wert
KOHLRAUSCH	:	•	•		:	V	1,06264 1,06235 1,06255 1,06290	1,06310 1,06235 1,06288 1,06290
ROWLAND, KIMBALL, DUNCAN	•	•	•	•	•	V	1,06320	
ROWLAND 1887			•	٠	•	•	2,,,,,,	

1 Lord Rayleigh und Mrs. Singwick, Phil. Trans. Vol. 174. 295—322. 1883. — 2 L. Lorenz, Wied. Ann. 25. 1—31. 1885. — 8 H. Rowland, J Kimball und L. Duncan, Elektrotechn. Zeitschr. 6. 441. 1885. — 4 L. Duncan, G Wilkes und C T. Hutchinson, Phil. Mag. 28 (5). 98—106. 1889. — 8 J. V Jones, Electrician 1890 Beibl. 15. S. 134. 1891. — 6 G. Lipper Mann, Compt. rend. 93 713—716. 1881; 95. 1154—1155 u. 1348—1350 1882. — 7 H. Wellmann, Compt. rend. 93 713—716. 1881; 95. 1154—1155 u. 1348—1350 1882. — 7 H. Wellmann, Compt. rend. 93 713—716. 1881; 95. 1154—1155 u. 1348—1350 1882. — 7 H. Wellmann, Compt. rend. 93 713—716. 1881; 95. 1154—1155 u. 1348—1350 1882. — 7 H. Wellmann, Compt. rend. 93 713—716. 1881; 95. 1154—1155 u. 1348—1350 1882. — 10 E. Dorn, Kritischer 1882. — 9 G. Wiedemann, Elektrotechn. Zeitschr. 3. 260—269. 1882. — 10 E. Dorn, Kritischer Bericht über den wahrscheinlichen Wert des Ohm, Berlin 1893. 82—85.

			Klemster	Großter Wert
lones		V	1,06281	1,06307
GLAZEBROOK, DODDS, SARGANT]	ĮV	1,06265	1,06299
HIMSTEDT]	[V	1,06257	1,06257
ROWLAND und KIMBALL)	[V	1,06310	1,06310
RAYLLIGH		\mathbf{II}	1,06280	1,06312
Wuilleumier		VΙ	1,06267	1,06285
	Mittel		1.06275	1.06292

"Unter Hinzunahme der Beobachtungen mit halbem Gewicht folgt das Hauptmittel.

1,06289 + 0.00024

Man wird einstweilen

1,0628

als dem wahren Werte sehr nahe kommend ansehen dürsen und, wenn es sich um die Wahl zwischen 1,062 und 1,063 handelt, jedensalls

1,063

vorziehen"1.

Dieser Wert des Ohm wird zum Unterschied von dem durch die Pariser Kongresse angenommenen legalen Ohm das internationale Ohm genannt.

Inzwischen waren auch die Arbeiten über die absolute Strommessung resp. über das elektrochemische Äquivalent des Silbers so weit fortgeschritten, daß man auch hier eine Zahl festsetzen konnte, welche einen nahen Anschluß der praktischen Einheit an die theoretische verburgte. Der Wert des Silbeiaquivalents konnte im Jahre 1893 hauptsachlich infolge der Arbeiten von F. und W. Kohlrausch und Lord Rayleigh als bis auf wenige Zehntausendstel sichergestellt angesehen werden. In dem Entwurfe des Kuratoriums der Reichsanstalt, welcher die Beschlüsse der vorher erwähnten Pariser Konferenz zur Grundlage nahm, wurden die Zahl 1,063 für das Ohm und 1,118 mg Silber für die Ampere-Sekunde vorgeschlagen. Trotz zahlreicher inzwischen erschienener Arbeiten über das Silberaquivalent, von denen an anderer Stelle naher berichtet worden ist, hat man auch jetzt noch keine Veranlassung, an dieser Zahl etwas zu ändern.

Es schien der Zeitpunkt gekommen, an dem eine internationale Übereinkunft in betreff der gesetzlich festzulegenden Einheiten herbeigeführt werden konnte. Der zur Erreichung dieses Zieles veranstaltete Kongreß zu Chicago im Jahre 1893 beschloß, außer den Einheiten der Stromstärke und des Widerstandes auch fur die elektromotorische Kraft in der Gestalt des Clark-Elements⁶ ein Normal vorzuschlagen, so daß statt der bis dahin angenommenen zwei Grundeinheiten nun deren drei festgesetzt werden sollten. Man hatte, als dieser Beschluß gefaßt wurde, nicht bedacht, daß es nur zulässig ist, zwei Einheiten festzulegen, da hiermit auch die dritte infolge des Ohmschen Gesetzes mitbestimmt ist, und also, falls man noch eine dritte Einheit festsetzt, für diese tatsachlich zwei Werte, die durchaus nicht übereinzustimmen brauchen, auftreten. In diese Schwierigkeit geneten die Vereinigten Staaten von Nordamerika, England und Frankreich, welche die Chicagoer Beschlusse ihren Gesetzen zugrunde gelegt

¹ E Dorn, l. c. S. 84 — 2 Vgl. hierzu und dem weiter folgenden; Vorschläge zu gesetzlichen Bestimmungen über elektrische Maßeinheiten, Berlin 1893, J. Springer. — Zur Frage der Legalisierung eines Normals der elektromotonschen Kraft. Elektrotechn Zeitschr. 1904. 669. — Elektrische Normale von W. Jaeger Phys Zeitschr. 7 361. — Ergebnisse der Internationalen Konferenz über elektrische Maßeinheiten von W. Jaeger u. St. Lindeck. Elektrotechn. Zeitschr. 1905. — 3 Handbuch 4. 254. — 4 Handbuch 4. 875. — 5 1 c — 6 Über die Normalelemente siehe Bd. 4. 204.

hatten, als es sich herausstellte, daß der gesetzliche Weit des Clark-Elements um 0,001 Volt zu groß angenommen worden wai.

Deutschland dagegen sowie Österreich und Belgien, welche ihre Gesetze in Anlehnung an die deutschen gegeben haben, vermieden diesen Fehler, indem sie sich zwar in bezug auf das Ohm und das Ampere an die Chicagoer Beschlüsse hielten, die Festlegung der Spannungseinheit aber, wie es auch allem richtig ist, unterließen.

Durch das getiennte Vorgeben der verschiedenen Staaten winde der Hauptzweck der elektrischen Kongresse, namlich der, eine internationale Übereinstimmung der elektrischen Gesetze herbeizuführen, verfehlt. Man ist deshalb zuizeit bemuht, die mangelnde Übereinstimmung nachtraglich noch zu eizielen.

Der internationale Elektriker-Kongreß in St Louis im Jahre 1904 brachte auf diesem Wege keinen wesentlichen Fortschritt, konnte vielmehr nur die augenblickliche mißliche Lage der elektrischen Gesetzgebung konstatieren und empfahl die dauernde Bildung einer internationalen Kommission. Dieselbe ist bislang noch nicht ernannt worden, da man auf Anregung des Bureau of Standards im Washington zunachst auf einer Vorkonferenz eine Einigung über die in Frage stehenden Punkte zwischen den zur Überwachung der elektrischen Einheiten berufenen staatlichen Instituten herbeiführen wollte. Auf dieser Konferenz, die im Oktober 1905 in dei Reichsanstalt zu Charlottenburg stattfand, kam man in vielen Punkten zu einer Einigung, so daß man hoffen daif, daß bei der endgültigen allgemeinen Regelung die Gesichtspunkte Geltung erhalten werden, welche für die jetzigen deutschen Gesetze maßgebend sind.

Eine Übereinstimmung in der Gesetzgebung gewährleistet jedoch nicht ohne weiteres auch eine Übereinstimmung der von den einzelnen Landern ausgegebenen Normalen; diese letztere wurde nach einem von der Reichsanstalt gemachten Vorschlage sichergestellt werden, wenn ein internationales Bureau für elektrische Maße begrundet wurde, das die elektrischen Normalen für alle Länder herzustellen hätte. Die Charlottenburger Konferenz erkannte zwar die Wichtigkeit einer solchen Maßnahme, konnte sich aber nicht entschließen, im einzelnen zu der Frage Stellung zu nehmen, so daß ihre endgültige Regelung späteren Verhandlungen vorbehalten bleiben muß.

Es mögen hier nun die wichtigsten Paragraphen des deutschen Gesetzes ¹ betreffend die elektrischen Maßeinheiten folgen:

\$ 1.

Die gesetzlichen Einheiten für elektrische Messungen sind das Ohm, das Ampere und das Volt.

\$ 2.

Das Ohm ist die Einheit des elektrischen Widerstandes. Es wird dargestellt durch den Widerstand einer Quecksilbersäule von der Temperatur des schmelzenden Eises, deren Länge bei durchweg gleichem, einem Quadratmillimeter gleich zu achtendem Querschnitt 106,3 Zentimeter und deren Maße 14,4521 Gramm beträgt.

§ 3.

Das Ampere ist die Einheit der elektrischen Stromstärke. Es wird dargestellt durch den unveränderlichen elektrischen Strom, welcher bei dem Durchgange durch eine wässerige Lösung von Silbereitrat in einer Sekunde 0,001118 Gramm Silber niederschlägt.

§ 4.

Das Volt ist die Einheit der elektromotorischen Kraft. Es wird dargestellt durch die elektromotorische Kraft, welche in einem Leiter, dessen Widerstand ein Ohm beträgt, einen elektrischen Strom von einem Ampere erzeugt.

¹ Gültig seit dem 1. Juni 1898.

Wie man sieht, sind die theoretischen Definitionen in dem Gesetze ganz fortgelassen und nur Vorschriften für die Herstellung der praktischen Einheiten gegeben worden. Wenn auch Wert darauf gelegt worden ist, die praktischen Einheiten in möglichst nahe Übereinstimmung mit ihren theoretischen Definitionen zu bringen, so muß doch hervorgehoben werden, daß ein absoluter Anschluß überhaupt nicht zu erreichen ist, und daß es in der Tat viel wichtiger ist, unveranderliche und genau reproduzierbare Normale zu besitzen, als die sehr viel schwerer meßbaren Abweichungen der praktischen Einheiten von ihren theoretischen Definitionen zu kennen.

IV. Bestimmung der Konstante, von welcher die Verhältnisse der elektromagnetischen zu den elektrostatischen Einheiten abhängen.

Diese Konstante ist eine Geschwindigkeit und wird gewohnlich mit v bezeichnet.

Ihre Messung erfolgt in der Weise, daß man eine der elektrischen Großen nach dem einen und nach dem anderen Maßsystem absolut bestimmt. Benutzt wurden hierbei:

- a) Elektrizitatsmengen,
- b) elektromotorische Kräfte,
- c) Kondensatorkapazıtäten.

Die Vergleichung von Elektrizitätsmengen wurde von W. Weber und F. KohlRausch¹ vorgenommen. Zu diesem Zweck wurde eine Leidener Flasche geladen
und durch Verbindung der inneren Belegung mit einem Sinuselektrometer die
dort herrschende Spannung festgestellt. Durch Beruhrung mit einer isolierten
Messingkugel wird ein Bruchteil der Ladung abgenommen. Von der auf der
Kugel befindlichen Menge wird wiederum ein bekannter Bruchteil an die Standkugel einer Coulombschen Drehwage abgegeben und dort elektrostatisch gemessen. Aus der Abnahme der Elektrometerablenkung bei der besprochenen
Verminderung der Elektrizitätsmenge kann auf die in der Flasche vorhandene
Menge geschlossen werden. Die Flasche wird nun durch ein Galvanometer entladen und hierdurch die entladene Menge elektromagnetisch bestimmt. Schließlich wird noch die in der Flasche zuruckgebliebene Menge berücksichtigt. Es
ergab sich:

 $v = 3.111 \cdot 10^{10} \text{ cm/sec.}$

Die nachste Bestimmung wurde von CL MAXWELL² ausgeführt. Derselbe bewirkte die Kompensation der Anziehung zweier geladener Platten durch die elektrodynamische Abstoßung zwischen zwei Rollen, welche von einem konstanten Strom durchflossen wurden, während die Platten mit den Polen einer konstanten Kette in Verbindung waren.

Als Resultat ergab sich:

$$v = 2.88 \cdot 10^{10}$$
.

Mehrere weitere Bestimmungen wurden nach einer Methode von Sir W. Thomson ausgeführt. Der Strom einer konstanten Kette wird elektromagnetisch (mit Benutzung eines Elektrodynamometers) gemessen. In den Stromkreis ist ein großer Widerstand eingeschaltet. Die Potentialdifferenz zwischen den Endpunkten dieses Widerstandes wird elektrostatisch mit Hilfe des Thomsonschen absoluten Elektrometers gemessen.

1 W. Weber und R. Kohlrausch, Elektrodyn Maßbestimmungen IV. 1856. Zurhckführung der Stromintensitätsmessungen auf mechanisches Maß. — W. Webers Werke 3. 609 bis 674 — 2 Cl. Maxwell, Philos. Trans. 1868 (II). 643—657; Lehrbuch der Elektrizität, deutsch von Weinstein 2. 522.

Resultate nach dieser Methode:

Sir W. Thomso	N 1	•	•			$v = 2.82 \cdot 10^{10}$,
M'Kichan 2						$v = 2.93 \cdot 10^{10}$,
SHIDA ⁸				:		$v = 2,995 \cdot 10^{10},$
Hurmucescu 4						$v = 3.001 \cdot 10^{10}$.

Nach der dritten Methode wird die Kapazitat eines Kondensators elektrostatisch aus seinen Dimensionen berechnet. Zur Messung wird derselbe durch Verbindung seiner Belegungen mit den Polen einer konstanten Kette geladen. Endlich wird der Entladungsstrom nach Trennung der Belegungen von der Kette und Herstellung einer leitenden Verbindung derselben elektromagnetisch durch den ersten Ausschlag dei Nadel eines Galvanometers bestimmt.

Die Gesamtstarke / desselben ist:

$$f = \frac{Ec}{r^2}$$

wenn die elektromotorische Kraft der Kette E und c die elektrostatische Kapazität des Kondensators bedeuten.

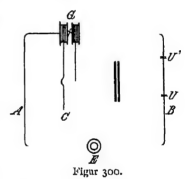
Ferner wird der Strom derselben Kette durch dasselbe Galvanometer ge-

leitet. Erfolgt hierbei die Ablenkung φ_0 , wenn der Gesamtwiderstand des Stromkreises w beträgt, und ist der Ausschlag des Entladungsstromes φ' , so ist:

$$\frac{c}{v^2} = \frac{e^{\frac{\lambda a}{\pi}} \cdot T}{\sqrt{\pi^2 + \lambda^2 \cdot w}} \cdot \frac{\varphi'}{\varphi_0} .$$

Auf die gewöhnlich erforderliche Verzweigung des konstanten Stromes bei seinem Durchgang durch das Galvanometer soll hier nicht näher eingegangen werden.

Noch einfacher gestaltet sich diese Methode, wenn in schneller Folge durch eine selbsttätige



Wippe der Kondensator geladen und dann durch das Galvanometer entladen wird. Ist die hierbei entstehende konstante Ablenkung desselben p_1 und n die Anzahl der Ladungsströme in der Zeiteinheit, so ist:

$$\frac{n c}{v^2} = \frac{\varphi_1}{\varphi_0 \cdot v},$$

$$v = \sqrt{\frac{n c w \cdot \varphi_0}{\varphi_1}}.$$

Endlich kann man (Himstedt) ein Differentialgalvanometer benutzen, bei welchem die Wirkung der Entladungsströme derjenigen des konstanten Stromes resp. eines Bruchteils desselben gleich ist. Wird die in der Figur 300 dargestellte Anordnung benutzt, wobei die Wippe abwechselnd in U und U' Schließung bewirkt, so ist:

$$v = \sqrt{\frac{n \, c \cdot W(R + W)}{w}} \quad ,$$

wenn der Widerstand AC = w, AB = W und AGC = R ist.

1 Sir W. Thomson, Rep of Brit. Assoc. 1869, S. 434. 2 M'Kichan, Phil. Mag. 47 (4). 218. 1874. 3 R. Shida, Phil. Mag. 10 (5). 431-436. 1880. Vgl. auch die Dis(5). 473; 12. 76, 154, 224, 350 1881. 4 M. Hurmucescu, Ann. de (7). 433. 1897.

Mit Hilfe von Kondensatorladungen ergab sich bei der Messung von:

AYRTON und PE	RRY	₇ 1			$v = 2,98 \cdot 10^{10},$
STOLETOW 2 .					$v = 2.98 - 3.00 \cdot 10^{10}$
J. J. THOMSON 8					$v = 2,963 \cdot 10^{10}$,
J. Klemenčič 4					$v = 3.0188 \cdot 10^{10},$
F. HIMSTEDT 5					$v = 3,0093 \cdot 10^{10}$ (Gesamtmittel),
H. ABRAHAM 6					$v = 2,992 \cdot 10^{10}$.

Zu diesen Resultaten mag noch bemerkt werden, daß die drei ersten Beobachter einen Schutzringkondensator benutzten (ebenso auch Abraham), wahrend
Klemenčič und Himstedt einen aus zwei kreisformigen Platten bestehenden
Kondensator anwandten, dessen Kapazitat nach einer Formel von G. Kirchhoff?
berechnet wurde, deren Richtigkeit noch besonders gepruft worden war. In
seiner letzten Untersuchung benutzte Himstedt ebenfalls einen Schutzringkondensator.

Die Geschwindigkeit v stimmt sehr nahe mit derjenigen des Lichtes überein, für welche F. Himstedt als Mittel aus funf neueren Untersuchungen den Wert:

angibt.

Nehmen wir fur v den Wert: $3\cdot 10^{10}$, so erhalten wir fui die internationalen Einheiten die folgenden Werte:

_							Elektromagnetisch	Elektrostatisch
1 Volt .							108	1/300
1 Ohm .							10^{9}	1/9 • 10 - 11
1 Ampere							10-1	3 · 10°
1 Coulom	Ъ						10-1	3 · 10 ⁹
1 Farad							10-9	9 - 1011

W. E. Ayrton und J Perry, Phil. Mag 7 (5) 222—289 1879.
 P. A. Stolletow, Journ. d Phys. 10 468 1881
 J. J Thomson, Proc. Roy. Soc. 35. 346—347. 1883;
 Trans Roy. Soc. 1883 (3) 707—720.
 J. Klemenčič, Sitzungsber. d. Wien. Akad. 89. 298—328; Rep. d. Phys. 20. 462—489 1884.
 F. Himstedt, Wied. Ann 29. 560 bis 579 1886, 33. 1—12; 35 126—136. 1888.
 H. Abraham, Compt. rend. 114. 654—657, 1355—1356. 1892.
 Handbuch 4 (1). 35
 F. Himstedt, Wied. Ann. 35. 136. 1888.

Technische Anwendungen der Induktion.

I. Dynamoelektrische Maschinen. Kraftübertragung.

Von TH. DES COUDRES.

A) Geschichtliches über Starkstromelektrotechnik.

Gauss' und Webers elektrische Telegraphenverbindung 1833 arbeitete mit Magnetinduktionsströmen. Fur Zwecke des Signalwesens, fur Minenzündung, Sicherheitsvorrichtungen, elektrische Uhren, ebenso wie fur medizinische Wirkungen konnten die magnetelektrischen Maschinen der physikalischen Laboratorien von vornherein praktische Verwendung finden. Anders wo es sich um Umsetzung größerer Energiebeträge handelte. Das Boot, welches Jacobi 1839 auf der Newa mit etwa 1 Pferdekraft elektrisch in Bewegung setzte, trug eine Grovebatterie. Durch Bunsenelemente wurde bei der Erstaufführung von Meyerbeers Prophet 1846 in Paris die aufgehende Sonne gespeist, mit der Foucault die elektrische Bogenlampe beim großen Publikum einfuhrte. Auch fur die damals beliebten Sonnenmikroskop-Demonstrationen mußten stets viele Zellen mit der lastigen Salpetersaure aufgebaut werden, soforn man nicht Drumondsches Kalklicht vorzog.

Die Grundlage für eine wirtschaftliche Starkstromtechnik war erst gegeben, als man erkannt hatte, daß zu mechanischer Erzeugung starker Ströme an Stelle der Stahlmagnete Elektromagnete zu setzen seien. 1848 hatte J. Brett die Anregung gegeben, den im Anker einer magnetelektrischen Maschine erzeugten Strom durch eine um den Stahlmagneten gewickelte Drahtspule zu senden und damit die Wirksamkeit des Magneten zu erhöhen¹.

Aus dem Jahre 1851² stammt Sinstedtens Vorschlag, mit dem Strom einer magnetelektrischen Maschine einen Elektromagneten zu erregen und vor diesem einen zweiten Anker rotieren zu lassen, dessen Strom eventuell den Elektromagneten einer noch größeren Maschine speisen sollte. Durch solche Koppelung zweier Maschinen erhielt H. Wilde³ 1866 bereits recht starke Ströme.

Den entscheidenden letzten Schritt aber verdankt man Werner Siemens. Er erläuterte am 17. Januar 1867 vor der Berliner Akademie das Prinzip der von ihm sogenannten dynamoelektrischen Maschinen. Der durch den remanenten Magnetismus weichen Eisens in einem rotierenden Anker erzeugte schwache Strom braucht nur in passender Richtung wieder um das Eisen geleitet zu werden, und es tritt Selbsterregung ein, d. h. Strom und Magnetismus werden sich fortwährend gegenseitig selbst verstärken und rasch sehr bedeutende Maximalwerte erreichen. Die Abhandlung schließt mit den durch den praktischen Erfolg seitdem glänzend gerechtfertigten Worten: "Der Technik sind gegenwärtig die Mittel gegeben, elektrische Ströme von unbegrenzter Stärke auf billige und bequeme Weise sierall da zu erzeugen, wo Arbeitskraft disponibel ist"." Nicht ganz vier Wochen bester machte Ch. Wheatstone in einer Sitzung der Royal-Society den fast

8 Proc. Roy. Soc. 15.

gleichen Vorschlag, nur wollte er die Erregerwicklung nicht wie Siemens in den Hauptstromkreis schalten (Hauptstrommaschine), sondern in einen Nebenschlußlegen (Nebenschlußmaschine)¹.

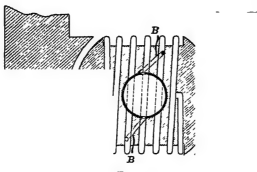
Fur die praktische Ausführung der dynamoelektrischen Maschinen konnten nun zunachst all die technischen Gestaltungen Anwendung finden, welche FARADAYS wegweisende Grundideen bereits in der Ara der magnetelektrischen Maschinen erfahren hatten².

Unipolarmaschinen. Die von Faraday zuerst beschriebene und als "neue elektrische Maschine" bezeichnete Vorrichtung³, eine zwischen Magnetpolen rotierende Kupferscheibe mit Schleifkontakten an der Achse und an der Peripherie, lieferte ohne weiteres konstante elektromotorische Kraft. Den gleichen Vorteil, daß ohne Kommutationsvorrichtung direkt konstanter Gleichstrom abgenommen werden kann, boten auch die anderen Anordnungen⁴, für deren Wirkungsweise sich der wenig gluckliche Name Unipolare Induktion eingeburgert hat. Immer von neuem hat man versucht, auf diesem verlockenden Prinzipe zu technisch verwendbaren Starkstromerzeugern zu gelangen⁵. Aber stets wurden die Erwartungen enttauscht. Die Maschinen bewahrten sich nicht.⁶ Hauptschwierigkeit machte das Erzielen genugend hoher Spannung.

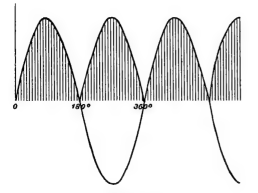
In eine neue Phase scheint das Problem der Gleichstrommaschinen ohne Ummagnetisierung und ohne Stromwender erst in allerneuester Zeit getreten zu sein durch die mit Hilfe der Dampfturbinen erreichbaren hohen Umlaufszahlen, so daß die elektromotorische Kraft schon pro Langeneinheit des einzelnen Leiters sehr groß wird. Die General Electric Co. hat eine von J. C. Noeggerath durchgebildete (azyklische) Dynamo von 300 KW für 500 Volt mit Erfolg ausgeführt?. Der auf der Achse einer Kurtisturbine von 3000 Umdrehungen sitzende Anker tragt 12 wirksame Leiter, die durch 24 Schleifringe und 12 feststehende Ruckleiter hintereinander geschaltet werden. Von kundiger Seite wird der zukünftigen Entwicklung dieser Maschinengattung eine hoffnungsvolle Prognose gestellt.

Gleichstrommaschinen mit offener Wicklung. Die altesten kleinen Dynamomaschinen hatten den Doppel-T-Induktor von Semens (Figur 301), dessen Spule mit ihren Enden an zwei halbkreisförmige Segmente angeschlossen war, auf denen die Bürsten schleiften. Der magnetische Kreis ist hier schon sehr vollkommen. Aber der gelieferte Gleichstrom schwankt bei jeder Umdrehung zweimal zwischen Null und einem Maximalwerte (Figur 302). Um die Pulsationsamplituden des Stromes zu vermindern, brachte man auf dem Anker mehrere Spulen unter verschiedenen Winkeln an und führte sie zu entsprechend gegeneinander verschobenen Kollektorsegmenten, wie Schema Figur 303 zeigt. Jedes Segmentpaar war nur während der Zeit mit den Bürsten in Berührung, während in der ihm zugehörigen Spule maximale elektromotorische Kraft herrschte; die anderen

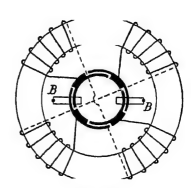
1 Proc Roy. Soc. 15. 369. 1867. Der Fall, daß dieselbe Entdeckung von mehreren Forschern unabhängig gemacht wurde, kommt auf dem Gebiete der Starkstromtechnik übrigens merkwurdig häufig vor. Außer dem Dynamoprinzip sei in dieser Hinsicht besonders genannt der Ringanker mit Kollektor und geschlossener Wicklung (Pacinotti 1860, Gramme 1870). Das Mehrphasenstromfeld und der Drehstrommotor (Ferraris, N. Tesla, beide 1888), der synchrone Gleichlauf von Wechselstrommaschinen (Wilde 1869, Hopkinson 1883). — 2 Als erste magnetelektrische Vorläufer der Dynamomaschinen nennt man meist die Vornichtungen von Dal Negro, Phil. Mag. (3) l. 45 1832 und von Pini, Ann. de chim. et de phys 50. 322 und 51. 76. 1832. — 3 Handbuch 5. 538. — Faraday, Experim Res. Art. 85. — 4 l. c. Art. 135, 155, 158, 219, 220, 222. — 5 Noch heute werden auf diesem Gebiete die eigenartigsten Projekte patentert, z B. D. R. P. Nr 156029. — 6 Unipolarmaschinen von Siemens & Halske und von Forbes findet man z B in älteren Auflagen des Buches "Die dynamoelektrischen Maschinen" von Silv. Thompson beschrieben und abgebildet Die sieben Auflagen dieses Werkes geben überhaupt eine vorzugliche Übersicht über die Entwicklungsgeschichte auch der konstruktiven Seite des Dynamomaschinenbaues und über das Auftauchen und eventuell wieder Verschwinden neuer Typen. — 7 I. E. Noeggerath, Proc. of the American Inst. of Electrical Engineers. Januar 1905. — 8 C. L. Fridmann, Elektrotechn Zeitschr. 26. 831. 1905. — 9 Engl. Patent Nr. 2017. 1856, Pogg Ann. 101. 271. 1857



Figur 301



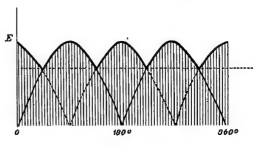
Figur 302.



Figur 303.

Spulen blieben so lange ausgeschaltet und stromlos, verursachten darum auch keine Jouleschen Warmeverluste. Figur 304 gibt die von zwei um $90^{\,0}$ gegeneinander

verdrehten Spulen gelieferte Spannungskurve wieder. Dynamos mit derartig getrenuten Ankerspulen werden als Maschinen mit offener Wicklung bezeichnet. Sie eignen sich zur Erzeugung hoher Spannung und zur Anbringung von Vorrichtung für automatische Stromregulierung (z. B. durch automatisches Verstellen der Bürstenbrücke), wie beides bei Serienschaltung von vielen Bogenlampen gefordert wird. Dabei



Figur 304.

sind die schwachen Strompulsationen sogar insofern von Vorteil, als sie die Mechanismen der Lampen leicht beweglich halten. In Europa haben die Dynamos mit offener Wickelung nie eine Rolle gespielt. Eine um so größere in Amerika, wo die ersten Bogenlampenreihenanlagen schon aus dem Jahre 1881 datieren¹, und wo dieser Betriebsmodus noch heute verbreitet ist. Über die interessante Gesamtgestaltung und die interessanten Einzelheiten der hierbei verwandten Maschinen von Thomson Housten² und von Brush³ mag auf die Be-

E. HAGEN, Elektrische Beleuchtung. Berlin 1885 — 2 Amer. Patent Nr. 223557. 1880;
 296569. 1884. — A. GUEROUT, La Lum Electr. 15. 398. 1885. — 3 Amer. Patent Nr. 189997.
 1877. — Engineering 31 25. 1881. — E. RICHTER, Elektrotechn. Zeitschr. 3. 193 1882. —
 F. UFFENNEGEN, Zentralbl. f. Elektrotechnik 4. 191. 1882 und Wietlisbach, ibid. 470

schreibung in den Handbuchern über Dynamomaschinen von Krtteler und S. Thompson verwiesen werden. Bei den ungunstigen amerikanischen Arbeiterverhaltnissen verlohnen sich dort selbst recht komplizierte automatische Reguliermechanismen, wenn diese nur die Betriebssicherheit unabhängig von geschulten Arbeitskräften machen 1.

Gleichstrommaschinen mit geschlossener Wicklung. Durch die Einfuhrung des Gramme-Pazinottischen Ringankers² 1871 und durch die Erfindung des Hefner-Alteneckschen Trommelankers³ 1873 war das Problem der technischen Erzeugung von Gleichströmen mit minimalen Schwankungen endgultig gelost. Unzahlige Formen nahmen die Maschinen im einzelnen an. 1880 wurde zuerst von W. Siemens Nebenschlußschaltung der Feldmagnete ausgeführt. Die Erfindung der seit 1881 auftretenden Verbundschaltung wird von verschiedenen Seiten beansprücht.

Epochemachend fur die Entwicklung der gesamten Elektrotechnik wirkte die Erfindung der Glühlampe (Edison 1879) und das, was man damals die Lösung des Problems der "Teilung des elektrischen Lichtes" nannte, die Ausbildung des Zweileitersystemes, d. h. der Parallelschaltung von Lampen und sonstigen Verbrauchsapparaten durch Edison 1879⁴. Ihr folgte sehr bald 1883 das Dreileitersystem John Hopkinsons. Die erste elektrische Zentrale der Welt, die Edisonsche des sogenannten Distriktes I in New York, wurde am 3. September 1882 dem Betriebe übergeben. Es folgt 1883 Mailand als erste Zentrale in Europa, 1884 Berlin die erste in Deutschland. 1886 ging Dessau mit der Anwendung von Gasmotoren voran. 1887 hatte Lubeck den Mut des ersten Elektrizitatswerkbetriebes auf stadtische Kosten.

Die erste elektrische Bahn war auf der Berliner Gewerbeausstellung 1879 zu sehen, und 1881 wurde von Siemens & Halske ein dauernder elektrischer Bahnbetrieb in Lichterfelde eingeführt. 1884 nahm Amerika die Aufgabe mit großem praktischen Erfolg in Angriff, und Anfang der 90er Jahre kamen die Errungenschaften der Neuen Welt auf dem Gebiete des elektrischen Bahnbaues wieder der Alten Welt zugute. Die Straßenbahnen wurden in allen größeren Stadten schwer ins Gewicht fallende Abnehmer der Elektrizitatswerke.

Der praktische Dynamomaschinenbau war in den beiden ersten Jahrzehnten seiner Entwicklung der theoretischen Behandlung vorausgeeilt. Noch Ende der 80 er Jahre wurden Dynamomaschinen wie Elektromotoren wesentlich nach dem Gefühl entworfen. Erst allmählich begann man die inzwischen erkannten Gesetze des magnetischen Kreises auf Vorausberechnung von Maschinenleistungen anzuwenden. Es sind hier besonders die Namen Rowland⁵, Bosanquet⁶, W. von Siemens⁷, G. Kapp⁸ und namentlich die Gebrüder Hopkinson⁹ zu nennen.

Unter dem Emflusse der von der Theorie gegebenen Prinzipien für ökonomische Bauart ist die Mannigfaltigkeit der Formen zurückgegangen. Die Dynamos sind im allgemeinen gedrungener geworden. Nicht nur die Magnetschenkel von 150 cm Länge und nur 23 cm Durchmesser der Edisonschen (alten) New Yorker Zentrale wurden als unwirtschaftlich erkannt. Auch Typen, wie die einst weit verbreitete Schuckertsche Flachringdynamo (1876) werden nicht mehr gebaut. Die Kostspieligkeit ihrer Herstellung hat den Wettbewerb mit einfacheren

¹ Als dritte verbreitete Maschine mit offener Ankerwicklung sei aus neuerer Zeit noch die von Westinghouse (Pittsburg) genannt. Elektrotechn. Zeitschr. 15. 515. 1894. — G. MAYER, Elektrotechn. Zeitschr. 11. 257. 1890, 14. 626 1893, 15. 515. 1894. — 2 A. PACINOTTI, Nuovo Cimento 19 378. 1865, C. R 73. 543 1871 — Z TH. GRAMME, Engl. Patent Nr. 1668. 1870; C. R. 73 175. 1871; 75 1497. 1872. — 3 Engl. Patent Nr. 2001. 1873. — 4 Erste Anlage. 115 Glüblampen auf einem Dampfer "Columbia". — 5 Phil. Mag (4) 46. 140. 1873; Electrician 13. 536. 1884. — 6 Phil. Mag (5) 15 207. 1883, 532. Jum 1884; 19 73 1885 — 7 Wied. Ann 24 93. 1885 und Lebenserinnerung 314. Berlin 1892. — 8 Electrician Februar 1886 bis Mai 1887 — 8 I. u. E. Hopkinson, Phil Trans Lond. 177. 331. 1886. — I. Hopkinson, Original papers on Dynamo machinery and allied subjekts. New York 1885.

Formen nicht aushalten können. Wo sich aber solch alte Flachringmaschine noch in physikalischen Instituten befindet, wird man sie wegen ihrer mit den Mangeln des magnetischen Kreises Hand in Hand gehenden vorzuglichen Kühlung und damit großen Überlastbarkeit für Experimentierzwecke besonders hoch schatzen.

Wechselstrom. Wechselstromerzeugung hat nie Schwierigkeiten bereitet. Trotzdem trat sie in der Starkstromtechnik anfangs sehr gegen den Gleichstrom zuruck. Für chemische Zwecke war Wechselstrom vor Entstehung der Lichtbogenchemie (Carbid, Salpetersäure) überhaupt nicht zu verwenden. Für Bogenlampen und Motorbetrieb anfangs mindestens nur sehr schwierig. Trotzdem wurde schon 1886 von Ganz & Co. in Rom eine große Zentrale nach dem Transformatorensystem errichtet.

Erst die Erfindung des Drehstrommotors 1 eröffnete dem Wechselstrome volle Konkurrenzschigkeit mit dem Gleichstrom. Entscheidend für Erkenntnis der praktischen Überlegenheit des Wechselstromes, sofern es sich um größere Entfernungen handelt, war die Frankfurter Ausstellung 18912. Dobrowolskys 3 verketteter Dreiphasenstrom übertrug mittels doppelter Transformation 300 PS über 175 Kilometer von Lausen am Neckar in die Ausstellung (Hochspannungsleitung von 30000 Volt). Die größte heutige elektrische Anlage überhaupt, die seit 1894 den Niagarafallen 50000 PS entnimmt, ist eine Wechselstromanlage.

Eine gute Anschauung von der Entwicklung der einzelnen elektrischen Betriebsarten gewinnt man aus der seit 1894 in der Elektrotechnischen Zeitschrift alljährlich gegebenen Statistik der Elektrizitatswerke in Deutschland. 1894 gab es 148 solche Werke mit 38000 KW, 19064 war die Zahl 1338 mit 723000 KW Gesamtleistung, darunter 1080 Anlagen für Gleichstrom. 100 mit Gleich- und Drehstrom, 96 für Drehstrom, 37 für Wechselstrom, 18 für Gleich- und Wechselstrom, 2 nach dem monozyklischen System, 1 mit Gleichstrom, Drehstrom und Wechselstrom. Analoge jährliche Zusammenstellungen für England veröffentlicht die Zeitschrift "The Electrician".

B) Die Starkstromtechnik der Gegenwart⁵.

Die Gleichstrommaschine 6.

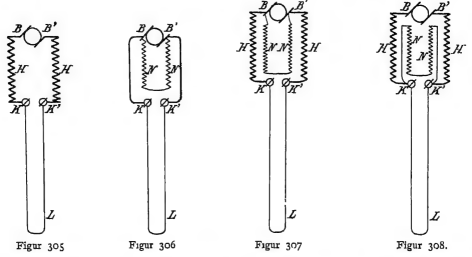
Im Felde seststehender Elektromagnete dreht sich der Induktor oder Anker. Der vom mitrotierenden Kollektor durch "Bürsten" abgenommene Strom dient außer zu Leistungen im außeren Schließungskreise auch zur Erregung der Feld-

1 x x 1/2 x 1

¹ Siehe unten S. 768. — 2 Allg. Bericht über d. Internat. Elektrotechnische Ausstellung in Frankfurt (Mam) 1891. 2. Bd. 1893; auch Uppenborn, Elektrotechn. Zeitschr. 13. 378. 1892. 3 D. R. P. Nr. 51083 vom 8. März 1889. — 4 Elektrotechn. Zeitschr. 28. 422. 18. April 1907. — 5 Da bei den folgenden kurzen Angaben über Dynamomaschinen, Motoren, Transformatoren und Leitungssysteme der heutigen Elektrotechnik immer im einzelnen auf die Spezialiteratur verwiesen werden muß, so seien an dieser Stelle von neuesten Büchern über Starkstromtechnik nur genannt das von Hennen herausgegebene Sammelwerk, Handbuch der Elektrotechnik, Leipzig, zum Teil 1907 noch im Erscheinen begriffen, Band 4 schon in 2. Auß. erschienen; das Lehrbuch Arnolds "Die Gleichstrommaschine", 2. Auß., Berlin 1906 und sein Handbuch "Die Wechselstromtechnik", Berlin 1902—1904; das schon oben erwähnte Handbuch von S. Thompson "Die dynamoelektrischen Maschinen", 7. Auß., Halle 1907, 2. Band unter der Presse; die Bücher G. Kapps "Dynamomaschinen für Gleich- und Wechselstrom", 4 Auß., Berlin 1904. Elektrische Kraftübertragung, 3. Auß., Berlin 1898. Aber auch die kleine "Einführung in die Elektrotechnik" von Th. Ehrhard, 2. Auß., Leipzig 1907 und die "Leçons d'Electrotechnique génerale" von P. Janet, 2. Auß., Paris 1904/1907 verdienen besondere Erwähnung. Einige Bemerkungen über elektrotechnische Literatur vom Standpunkte des Physiklehrers aus findet man bei Klein und Riecke "Über angewandte Mathematik und Physik", 207, Leipzig 1900. Im vorausgehenden Texte "Über angewandte Mathematik und Physik", 2. 6 heißen "175" statt "280" Ampere, S. 202, Zarik riebbiängig von" statt "proportional", 2. 6 ngroße" statt "maximale". — 6 Siehe hier steller den eben genannten Büchern noch I. Fischer Hinnen "Die Wirkungsweise,

magnete. Wird der Gesamtstrom des Ankers in dickdrahtigen Windungen von geringem Widerstande um die Feldmagnete geführt (HH in Figur 305), so spricht man von einer

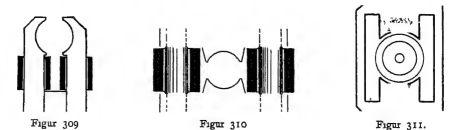
- 1. Hauptstrommaschine, Reihen oder Serienmaschine, Maschine mit direkter Wicklung. Im Gegensatze dazu besteht bei der
- Nebenschlußmaschine die Feldmagnetbewicklung (NN Figur 306) aus vielen Windungen dünnen Drahtes und ist parallel zur außeren Leitung geschaltet. Endlich sind als dritte Klasse zu unterscheiden die



3. Maschinen mit gemischter Wicklung, Kompound- oder Verbundmaschinen. Hier sind die Elektromagnete mit zwei Lagen von Windungen versehen, einer dickdrahtigen von wenig Umgangen und einer aus einer großeren Anzahl von Windungen schwacheren Drahtes. Es sind beide in Figur 307 und Figur 308 dargestellte Anordnungen in Gebrauch. Entweder der Strom verzweigt sich an den Bürsten B (Nebenschluß parallel zum Anker) oder erst an den Klemmen K (Nebenschluß parallel zur Leitung, "langer Nebenschluß").

Zweipolige Dynamos.

Feldmagnete. Die bewährtesten Feldmagnetformen sind in den Figuren 309, 310 und 311 wiedergegeben. Das einfache Hufeisen hat den Mangel unvollkommener Symmetrie des Feldes. Bei der sogenannten Manchestermaschine Figur 310 wird



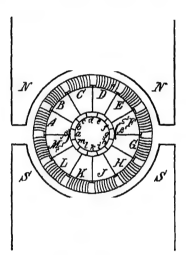
der Anker von zwei parallel geschalteten Kraftlinienkreisen durchsetzt. Die Pole sind "Folgepole". Die geschlossene Type Figur 311 zeichnet sich durch einfache Herstellungsweise und geringe Streuung aus. Als Material tritt neben dem magnetisch ungunstigen Gußeisen und dem kostspieligeren Schmiedeeisen namlich immer mehr weicher Stahlguß (Flußeisen) in den Vordergrund.

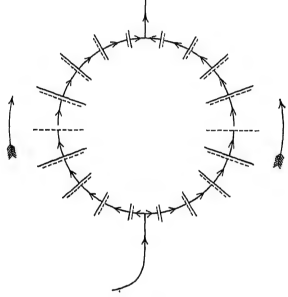
Anker. Wenn das zur Verminderung des magnetischen Widerstandes zwischen den Polen eingeführte Eisen ruhen wurde, wie der Spulenkern eines Darsonvalgalvanometers¹, was für die Induktionswirkung in den bewegten Ankerspulen ganz gleichgültig wäre, so könnte es massiv sein. Da aber der eiserne Ankerkern bei den heutigen Maschinen aus mechanisch konstruktiven Grunden den Träger der Ankerspulen bildet und mitrotiert, so muß man ihn zur Verhinderung von Wirbelstromausbildung senkrecht zum Kraftlinienflusse unterteilen. (Verwendung von Transformatorblechscheiben und nur noch selten von Eisendrähten.)

Das Prinzip der "geschlossenen Ankerwicklung" und die Wirksamkeit des Kollektors tritt am anschaulichsten bei der

Ringwicklung zutage. Die aus den Spulen A bis M der schematischen Figur 312 bestehende Bewicklung lauft in sich zuruck. Von der Verbindungsstelle je zweier

aufeinanderfolgender Spulen fuhrt ein Abzweigdraht nach einem Streifen a bis m des Kollektors. Die Bürsten sind durch β und β' dargestellt.



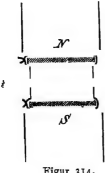


Figur 312.

Figur 313.

Bei der augenblicklichen Stellung des Ringes geben Spule A bis F gleichgerichtete elektromotorische Kräfte, ebenso G bis M. Die Bürsten führen den Strom durch Vermittlung der Streifen a und g des Kollektors in die Leitung. Bei fortgesetzter Drehung tritt jedesmal die folgende Windung an Stelle der vorhergehenden, ebenso die nachste Kollektorlamelle an Stelle der benachbarten, so daß die Wirkung unverändert bleibt. Nur bei dem Übergang der Bürste β von a auf m resp. der Bürste β' von g auf f tritt ein Augenblick ein, wo die Streifen a und m sowie f und g leitend verbunden sind. Dadurch werden die Spulen M und F in dieser Zeit kurz geschlossen. Sie sind also während dessen elektromotorisch für den äußeren Kreis unwirksam. Hierdurch wird eine Stromschwankung bedingt, die aber um so geringer bleibt, je größer die Anzahl der Spulen 1st, in welche die ganze Wicklung zerfällt.

Sehen wir hiervon ab, so kann man also die Induktionswirkung in dem Ringe so auffassen, als ob in jeder Hälfte dieselbe konstante elektromotorische Kraft E ihren Sitz hat, und beide Ringhälften nebeneinander geschaltet sind, Skizze Figur 313 soll zugleich die im Raum feststehende Verteilung der Kompo-

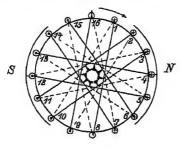


Figur 314.

nenten von E und ihre Größenverhaltnisse andeutei Figur 314 gibt einen durch die Achse gelegten Quei schnitt des Grammeschen Zylinderringinduktors. Ringanker zur

Trommelwicklung konnen wir uns rein geometrisc in folgender Weise einen stetigen Übergang vorstellei Man sehe zunachst vom Eisenkerne ab und denke de Radius des inneren Zylinderringmantels der Ringwicklun kleiner und kleiner werden bis zu Null und dann weite negativ bis zum Betrage des außeren Ringradius wachsei Dann hegen sämtliche Drahte auf der Außenslache eine zylindrischen Trommel, und diese ware nun nachträiglic mit unterteiltem Eisen auszufullen.

Auch wer die Trommelwicklung als Vervollkommnung des Siemens scho DoppelT-Induktors auffassen will, tut gut, bei der Herleitung den Paiallelismi zur Ringwicklung nicht aus dem Auge zu verlieren: Ein Eisenzylinder werde i Ebenen durch seine Achse von regelmaßig wachsendem Azımute ϕ knauelart mit Draht bewickelt. Die Verbindung je zweier Nachbarwicklungen führe ma zu dem gleichen Kollektorsegmente wie die Spulenverbindung von demselben Az mute bei einem Grammeschen Ring. Für φ gleich 1800 ist dann entsprechen dem halben Ringe erst die Halfte der Kollektorabschnitte angeschlossen, dagege die gesamte Zylinderoberflache schon mit Draht bedeckt. Wickle ich also weite



Figur 315.

bis 360%, ehe ich Anfang und Ende de Drahtes zum geschlossenen Kreise schließ so bekomme ich über die erste Drahtlag eine zweite Drahtlage. Zwei auseinande liegende Windungen, die an gegenüberliegend Kollektorsegmente angeschlossen sind, werde dabei in entgegengesetztem Sinn aufgewicke Praktisch legt man die beiden Windungslage jetzt nicht mehr ubereinander, sondern at Symmetriegrunden zwischen einander wickelt, um an der Achse nicht zu viel au biegen zu mussen, auch nicht in größte

Kreisen, sondern in großen Sehnen, wie beides Figur 315 erkennen laßt. auf der hinteren Trommelbasis verlaufenden Verbindungen sind punktiert gezeichne

Vorzüge von Ring und Trommel. Da beim Trommelanker Drähte n der vollen Maschinenspannungsdifferenz dicht nebeneinander zu liegen kommen, . ist zur Erzeugung hoher Spannungen im Interesse zuverlässiger Isolation der Rin anker besser geeignet. Können für den heutigen Trommelanker etwa 1000 Vc als obere Grenze gelten, so liefert z. B. Schuckert (speziell im Physikalisch) Laboratorium z. B. für Gasentladungen oder Telegraphie ohne Draht wertvoll Ringankergleichstromdynamos für 5000 Volt. Auch die Reparatur etwa schadhs gewordener Wickelungsabteilungen kann beim Ringanker viel leichter ausgefült werden als beim Trommelanker, wo die Überkreuzung der Drähte das Herau nehmen einzelner Windungen unmöglich macht. Ebenso 1st der Ring de Trommelanker hinsichtlich besserer Ventilation und leichterer Kühlung ubc Endlich sind beim Trommelanker die Drähte schwieriger gegen ta gentiale Verschiebungen und Biegung durch die magnetischen Kräfte zu siches Man verwendet daher vielfach statt glatter Anker Nuten oder Lochanker. ihnen sind die wirksamen Drahte in achsenparallelen Nuten oder der Außenflac naheliegenden Löchern im Ankereisen isoliert eingebettet. Gleichzeitig ist dadurch moglich, den Interferrikumspalt sehr eng, den magnetischen Widersta auf dem Wege der Kraftlinien also sehr klein zu machen.

Kardinalnachteil andererseits des Ringankers dem Trommelanker gegenuber ist der durch die starke Einschnurung des geteilten Kraftlinienflusses bedingte größere magnetische Widerstand. Daß die auf der Innenseite des Zylinderringes verlaufenden Drähte bloß inaktiven Ballastwiderstand bilden, fallt weniger ins Gewicht, weil der Gesamtwiderstand der heutigen Anker ohnehin sehr klein ist. Dagegen macht die Verbindung des Eisenkernes mit der Achse (der Armaturstern) beim Ringanker mehr Schwierigkeiten, zumal hierzu bei ihm ja kein magnetisierbaies Material verwandt werden darf, da die den Innenraum des Ringes durchsetzenden Kraftlinien für die Wirksamkeit der Maschine verloren gehen (zum Streuflusse gehoren).

Der Kollektor. Fur die Lamellen wählt man als Material jetzt meist nicht mehr Bronze (oder Eisen), sondern hartes Kupfer, fur ihre Isofation weichen Glimmer, der sich gleichmäßig mit den Segmenten abnutzt.

Die Bürsten. Metallbürsten werden als Blätterbursten (aus etwa 0,03 mm dicken Kupfer oder Messingblechen) oder als Gewebebursten ausgefuhrt. Bei Kohlebürsten laßt sich die Harte durch verschiedenen Graphitgehalt abstufen.

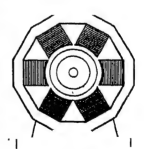
Um die Vorzuge von Metallbursten (große Stromdichte, kleine Kollektorabmessungen) und Kohlebursten (bessere Kommutation und Kollektorschonung) zu vereinigen, hat man beide Arten in der Weise kombiniert, daß sich an die ablaufende Spitze einer Metallgewebebürste unmittelbar noch eine kleine Kohlebürste anschließt.

Mehrpolige Gleichstrommaschinen.

Zur Erhohung der Leistung einer Dynamomaschine kann nicht einfach eine zweipolige Form beliebig vergrößert werden. Schon aus dem Grunde nicht, weil bei konstanter Ampere-Belastung der Einheit des Drahtquerschnittes die Joulesche Gesamtwärmeentwicklung mit der dritten Potenz, die Oberfläche aber, welche diese Wärme abzufuhren hat, nur mit der zweiten Potenz wachst. Man muß vielmehr die Zahl der Feldmagnetpole vermehren. Die Wirkung zweier aufeinanderfolgender ungleichnamiger Pole ist ganz dieselbe, wie die einer zweipoligen Maschine. Meist wird durch entsprechende Vervielfältigung der Bürsten, welche jedesmal die Spulen beim Durchgang durch die neutralen Zonen beruhren, und durch Verbindung der Bursten mit gleichem Vorzeichen die Stromstärke proportional der Anzahl der Polpaare vergrößert. (Mehrpolige Maschinen mit Parallelschaltung.)

Bei Maschinen mit Reihenschaltung der von den einzelnen Polpaaren induzierten elektromotorischen Kräfte andererseits sind nur zwei Bürsten vorhanden. Diese Schaltungsweise ist jedoch bei mehr als vierpoligen Maschinen selten geworden, da man für hohe Spannung meist Wechselstrom bevorzugt.

Der ursprünglich in deutschen Zentralen eingeführte vielpolige Feldmagnettypus Figur 316 für Gußstahl verdrängt jetzt auch im Auslande andere Außenpolsysteme. Bei diesen Maschinen kommen als Ankerformen ebenfalls nur noch Ring und Trommel vor. Die Bewicklung kann dabei in so mannigfaltiger Art ausgeführt werden, und es sprechen bei Auswahl der einzelnen Ausführungs-

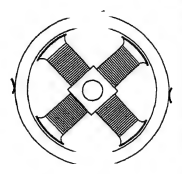


Figur 316.

weisen so mannigfaltige technische und fabrikatorische Rücksichten mit, daß die Lehre von den Ankerwicklungen fast ein besonderer Wissenschaftszweig geworden ist¹. Man unterscheidet außer ein- oder mehrfacher Parallelschaltung und Reihenschaltung noch Arnolds Reihenparallelschaltung, die aus mehreren parallel verbundenen Reihenschaltungen besteht.

¹ E. Arnold, Die Ankerwicklungen und Ankerkonstruktionen der Gleichstromdynamomaschinen, 3. Aufl., Berlin-München 1899. — F. Loppé, Traité élémentaire des Enroulements des Dynamos à courant continu. Paris 1904.

Die beiden Pole einer zweipoligen Maschine sind an Kraftlinienergiebigkeit immer gleich, nicht aber je zwei Pole eines mehrpoligen Feldes. Zum Aus-



Figur 317

gleiche solcher Unsymmetrien verwendet man Äquipotentialverbindungen, d. h. Drahte, welche Punkte nominell gleichen Potentiales kurz schließen.

Als eine besondere Form der Ringankermaschinen ist noch die Innenpolmaschine zu nennen. Figur 317 zeigt die Anordnung. Der Feldmagnet befindet sich im Inneren des Ringes und steht fest. Der Anker wird an der einen Seite durch einen Stern mit langen Armen auf der rotierenden Achse befestigt. Die Ankerwicklung ist so eingerichtet, daß die Bursten von der Außenseite den Strom unmittelbar entnehmen können. Die großen Zentralenmaschinen dieser Art gewahren einen reizvollen Anblick.

Theoretisches über die Gleichstrommaschine im Betrieb.

Bei allen folgenden Erörterungen sollen der Einfachheit halber nur zweipolige Maschinen ausdrücklich berucksichtigt werden. Die Übertragung auf Maschinen mit mehreren Polpaaren macht meist keine Schwierigkeiten.

Die von einer Gleichstromdynamo abgegebene Leistung betragt

$$\Lambda = P \cdot I$$
 Watt,

wenn P die Klemmenspannung, I die Stromstärke im außeren Stromkreise bezeichnet.

OHMS Gesetz. Der Zusammenhang zwischen Klemmenspannung P, elektromotorischer Kraft E, den Strömen und Widerständen in Anker, Feldmagnet und außerem Stromkreis ergibt sich für die verschiedenen Schaltungsweisen Figur 305 bis 308, S. 730 wie folgt:

Hauptstrommaschine:

$$E = P + I_{A}(w_{A} + w_{S}) = P\left(1 + \frac{w_{A} + w_{S}}{w}\right); \quad P = E - I(w_{A} + w_{S}) = E \frac{w}{w + w_{A} + w_{S}};$$

$$I_{A} = I = \frac{E - P}{w_{A} + w_{S}}; \quad I = \frac{E}{w_{S} + w_{A} + w}; \quad I_{S} = I ;$$

Nebenschlußmaschine:

$$E = P + I_A w_A = P \left(1 + \frac{w_A}{w_N} + \frac{w_A}{w} \right); \quad P = E - I_A w_A = E \frac{v_0 v_N}{w(w_N + w_A) + w_A v_N} :$$

$$I_A = I + I_N = \frac{E - P}{w_A}; \quad I = \frac{P}{w}: \quad I_N = \frac{P}{w_N} ;$$

Maschinen mit gemischter Wicklung parallel zum Anker:

$$E = P + I_{A}w_{A} + Iw_{S} = P\left(1 + \frac{w_{S} + w_{A}}{w} + \frac{w_{A}(w + w_{S})}{w w_{N}}\right);$$

$$P = E - I_{A}w_{A} - Iw_{S} = E \frac{w w_{N}}{w_{A}(w_{N} + w + w_{S}) + w_{N}(w + w_{S})};$$

$$I_{A} = I + I_{N} = \frac{E - P}{w_{A}}; \quad I = \frac{P}{w}; \quad I_{S} = I; \quad I_{N} = \frac{P + Iw_{S}}{w_{N}};$$

parallel zum äußeren Kreis:

$$E = P + I_{1}(w_{.1} + w_{S}) = P\left(1 + \frac{(w + w_{N})(w_{A} + w_{S})}{w w_{N}}\right) ;$$

$$P = E - I_{.1}(w_{.1} + w_{S}) = E \frac{w w_{N}}{w w_{N} + (w + w_{N})(w_{.1} + w_{S})} :$$

$$I_{1} = I + I_{N} = \frac{E - P}{w_{1}} ; \quad I_{S} = I_{A} ; \quad I_{N} = \frac{P}{w_{N}} .$$

Die Indizes A, N, S beziehen sich auf Anker, auf Nebenschluß und Serienwicklung der Feldmagnete. I ist der nach außen abgegebene Strom. In $w_{\cdot l}$ ist auch der oft relativ nicht unerhebliche Übergangswiderstand an den Bursten einzubegreifen.

Statische Charakteristik und Magnetisierungskurve. Die elektromotorische Kraft eines Ankers mit geschlossener Wicklung in absolutem Maße ist gleich der von den Drähten je einer Wicklungshälfte pro Sekunde geschnittenen Anzahl Kraftlinien oder in Volt:

(1)
$$E = \Phi z \frac{u}{60} \cdot 10^{-8} ,$$

wo n die Tourenzahl pro Minute, s die Zahl der auß der außeren Zylinderflache verlaufenden "wirksamen" Leiter bezeichnet. Φ ist der Kraftlinienfluß, der den Anker durchsetzt. Es sind beim Lochanker diejenigen Kraftlinien nicht mitzurechnen, die in der Zylinderoberflächenschicht außerhalb des Löcherkranzes verlausen, beim Ringanker diejenigen, welche ihren Weg durch den eisenfreien Hohlraum des Zylinderfinges nehmen. Die Formel lehrt, daß die elektromotorische Kraft nur von der Gesamtzahl Φ der Kraftlinien abhängig ist, aber nicht von der mehr oder weniger regelmäßigen Beschaffenheit des Feldes.

Man hat sich seinerzeit darüber gewundert, daß ein glatter und ein Zahnanker bei gleichem Φ die gleiche elektromotorische Kraft liefern, obwohl die in den Nuten liegenden Drähte sich durch Schirmwirkung dauernd nur in ganz schwachem Felde befinden und darum auch stromdurchflossen nur ganz geringe ponderomotorische Kräfte erfahren. Will man an der bildlichen Auffassung festhalten, welche die Kraftlinien (nach strengerem Sprachgebrauche Induktionslinien) wie substanzielle Dinge nach Art von Kautschukfäden behandelt, so muß man sagen: bei Translationen der Trennungsflächen von Eisen und dem unmagnetischen Material der Lücken tritt eine Bewegung der Kraftlinien im Raume ein; sie springen von einem Zahn über eine Lücke rasch zum nächsten Zahne über, ohne daß ihre Dichte im Nutenraume je erheblicher wird. Auch daß die Kräfte des auf den Anker wirkenden ponderomotorischen Drehungsmomentes direkt am Eisen angreifen, ist aus dem Kraftlinienbilde ersichtlich.

Behufs Berechnung von Φ aus den Amperewindungen und aus dem magnetischen Widerstande haben wir das Gesetz des magnetischen Kreises? in der dem ersten Kirchhoffschen Satze $\Sigma E = \Sigma I w$ entsprechenden Form zu benutzen. Denn wegen der Streuung hat Φ im Feldmagneten einen anderen (höheren) Wert (Φ_F) als im Anker und im Interferrikum, dem magnetisch indifferenten Raum zwischen dem Eisenkern der Armatur und den Ausbohrungen der Polstücke. Wir erhalten also

(2)
$$\frac{4\pi NI}{10} = \Phi \frac{l_A}{q_A \mu_A} + \Phi \frac{2\delta}{q_\delta} + \Phi_F \frac{l_F}{q_F \mu_F} .$$

ktrotechn, Zeitschr. und mechanischer 58. N ist hier die Windungszahl, l sind mittlere Langen des Kraftlinienweges, δ ist die Breite der beiden Interferrikumspalte, q sind mittlere Querschnitte des Induktionsflusses. Unter Einfuhrung des von den Gebr. Hopkinson als Streuungskoeffizient definierten Quotienten

$$\frac{\Phi_F}{\Phi} = \nu$$

laßt sich auch schreiben

(4)
$$\Phi = \frac{4\pi NI}{10} \frac{l_A}{q_A \mu_A} + \frac{2\delta}{q_\delta} + \nu \frac{l_F}{q_F \mu_F}$$

Das Kraftlinienzahlverhaltnıs $rac{arPhi_F}{arPhi}$ bestimmt sıch experimentell einfach ın

der Weise, daß man eine Drahtwindung einmal um den Anker, das andere Mal um das Feldmagnetjoch schlingt und die Ausschlage eines mit ihr verbundenen balistischen Galvanometers bei Schließung des Erregerstromes in beiden Fallen vergleicht.

Die Permeabilitätswerte

(5)
$$\begin{cases} \mu_A = f_1\left(\frac{\Phi}{q_A}\right) = f_1(B_A) &, \\ \mu_F = f_2\left(\frac{\nu\Phi}{q_F}\right) = f_2(B_F) &. \end{cases}$$

sınd aus sogenannten Materialcharakteristiken zu entnehmen, d. h. aus Kurven oder Tabellen, welche fur das Eisenmaterial von Anker und Feldmagnet μ als

Funktion von B entweder direkt darstellen? oder gemäß $\mu = \frac{B}{H}$ aus zusammengehörigen Werten von B und H zu berechnen gestatten.

Durch Substitution von Φ aus Relation (4) in Gleichung (1) erhalten wir die elektromotorische Kraft E in ihrer Abhangigkeit vom Erregerstrome I. Man nennt dies die statische Charaktenstik der Maschine. Bei ihr sind im Unterschiede vom wirklichen Betrieb die Ankerwindungen stromlos. Die statische Charakteristik ist darum bei einer Hauptstrommaschine nur durch Sondererregung mit einer fremden Stromquelle experimentell zu realisieren. Bei einer Nebenschlußmaschine fällt sie praktisch mit der Leerlaufcharakteristik zusammen, d. h. mit der Kurve, die man erhält, wenn man bei offenem äußerem Stromkreise durch Abstufung eines in den Nebenschluß eingeschalteten Widerstandes den Erregerstrom von kleinem zu maximalem Werte anwachsen laßt und die außerdem gemessene Klemmenspannung P als Ordinate zu I als Abszisse aufträgt. In Anbetracht der relativen Kleinheit auch der höchsten Erregerstromstarken einer Nebenschlußmaschine ist für Leerlauf sowohl der Spannungsabfall $E - P = Iw_A$ als die Rückwirkung des Ankerstromes auf das Feld praktisch meist zu vernachlassigen.

Bei Vorausberechnung von Φ und E kann es sich empfehlen, den magnetischen Kreis der Dynamo in mehr als drei Abschnitte zu zerlegen. Man wird z. B. für Feldmagnetschenkel und Joch den magnetischen Widerstand einzeln in Rechnung setzen, falls beide aus verschiedenem Material bestehen. Auch der verschiedene Sättigungsgrad des Ankereisens in den Zähnen und im Körper ist unter Umständen zu berücksichtigen, ebenso die Abhängigkeit der Streuung ν vom Sattigungsgrade der einzelnen Teile. Je kleiner eine Maschine ist, um so weniger werden jedoch solche Korrektionen der Mühe verlohnen, da dann der magnetische Widerstand der Interferrikumspalte weit überwiegt.

¹ Ong. papers on dynamo machinery and allied subjects 87. New York 1893. \leftrightarrow 2 Handbuch 5 182.

Selbsterregung. Die maßgebenden Versuche und Überlegungen hinsichtlich des Angehens von Dynamomaschinen verdanken wir Auerbach¹. Der schon vor Beginn der Rotation des Ankers bestehende remanente Magnetismus sei Φ_0 . Dieser wurde den Anfangsstrom $I_0 = c \cdot \varPhi_0 \cdot u$ induzieren, wenn

$$c = \frac{z \cdot 10^{-8}}{60 w} \quad ,$$

u die Tourenzahl pro Minute und w bei Nebenschlußmaschinen die Summe von Auker- und Feldwicklungswiderstand ist. Durch Strom Io wird der Magnetismus

$$\Phi_1 = k \cdot I_0 = c \cdot k \cdot u \cdot \Phi_0$$

erzeugt. Der Proportionalitatsfaktor k betragt hier (von der Strenungskorrektion abgesehen) gemäß Gleichung (4)

(6)
$$k = \frac{4 \pi N}{10} - \frac{1}{l_A} + \frac{2 \delta}{q_\delta} + \frac{l_F}{q_F} .$$

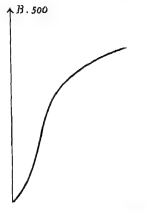
Den Kraftlinienzuwachs konnen wir uns wieder als Ursache eines neuen Strominkrementes I1 denken, Strom I1 als Ursache neuer Kraftlinien, diese wieder als Quelle eines neuen Stromes usf. ad infinitum.

(7)
$$\begin{cases} \Phi = \Phi_0 \left[1 + c k u + (c k u)^2 + (c k u)^3 + \dots \right] = \Phi_0 \frac{1}{1 - c k u} \\ I = c u \Phi_0 \left[1 + c k u + (c k u)^2 + (c k u)^3 + \dots \right] = I_0 \frac{c u}{1 - c k u} \end{cases}$$

Solange u erheblich kleiner als $\frac{1}{ck}$ ist, bleiben Φ und I von der Größenordnung ihrer kleinen Anfangswerte Φ_0 , I_0 . Es tritt praktisch keine Selbsterregung ein. Die Maschine "geht" vielmehr "erst an", wenn sich u der kritischen Tourenzahl

$$(8) \qquad u_s = \frac{1}{kc}$$

nahert. u, scheint nach dieser Formel unabhängig vom remanenten Magnetismus Φ_0 zu sein, während erfahrungsmäßig eine Maschine, wenn sie erst kurz zuvor außer Betrieb gesetzt war, bei sehr viel kleinerer Umdrehungsgeschwindigkeit wieder angeht, als wenn sich durch längere Ruhe der remanente Magnetismus weitgehend verloren hat. Dies rührt davon her, daß im Gebiete schwächster



> H

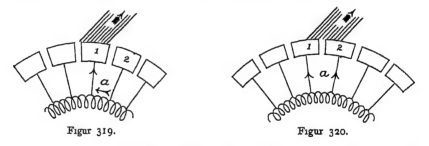
Feldstärken $\mu = \frac{B}{H}$ (und auch figur 318. $\frac{dB}{dH}$) sehr kleine, d. h. nahe an 1 liegende, Werte hat, die aber mit wachsendem B sehr rasch bis zum zehnfachen Betrage etwa ansteigen?. Figur 318 zeigt das Schema einer Materialcharakteristik vom Typus der hier in Betracht kommenden Eisensorten. k ist demgemäß tatsächlich eine Funktion von Φ_0 und darum ist nach Gleichung (8) indirekt auch u_s eine solche.

Übrigens liegt bei den heute verwandten sehr weichen Gußmaterialien und den heutigen Materialdimensionierungen u_s vielfach über der Tourenzahl des normalen Betriebes. Die Dynamos sind dann also praktisch nicht mehr selbsterregend. Man muß bei Ingangsetzen Akkumulatoren zu Hilfe nehmen. Das Simmensiche Dynamoprinzip wird nicht mehr zur Felderregung, sondern nur noch zur automatischen Feldregulierung benutzt.

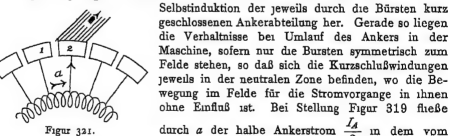
Fur uck = 1 divergieren die Reihen (7). Aber schon vorher verlieren sie ihre Anwendbarkeit und Bedeutung, da bei erheblichem Intervalle von I und Φ in jedem Gliede ein durchaus anderer Wert von k einzusetzen ware. Der magnetische Widerstand des Kreises nimmt zunachst mit wachsendem Φ ab, so daß also bei Annäherung an die kritische Geschwindigkeit Φ noch plotzlicher und rascher mit u steigen wurde, als die Formel erwarten ließe.

Trotzdem streben I und Φ immer, d. h. bei jeder Tourenzahl bestimmten endlichen Grenzen zu, denn bei Annaherung der Eisenteile an den Zustand der magnetischen Sattigung nimmt der Widerstand des magnetischen Kreises wieder stark zu, was auch aus Figur 318 abzulesen ist. Ja, nach Erreichung des neuen Gleichgewichtes kann mutatis mutandis Formel (7) von neuem als angenahertes Bild des Zusammenhanges von I und u dienen.

Der Kommutationsvorgang, Funken, Bürstenverschiebung, Wendepole. Man nehme den Anker aus einer Dynamomaschine heraus und stelle ihn entfernt von jeglichem äußeren Magnetfelde so auf, daß er etwa mit Hilfe einer Drehbank in Rotation gesetzt werden kann. Wird dem Kollektor durch angelegte Bursten von außen Strom zugefuhrt, so treten die heftigsten Funken auf, sobald die Bank



in Gang gesetzt wird, obwohl der Strom keine andere Arbeit leistet als die Überwindung des geringen Ohmschen Ankerwiderstandes. Die Funken rühren von der



Figur 321. durch a der halbe Ankerstrom $\frac{I_A}{2}$ in dem vom Pfeile angedeuteten Sinne. Nach der Zeit $\frac{1}{um}$ (wo u Tourenzahl, m Gesamtzahl der Kollektorsegmente) ist die Konfiguration in Figur 321 übergegangen. Dann besteht also in a wieder der Strom $\frac{I_A}{2}$, aber in umgekehrter Richtung. Zwischendurch war Spule a eine Zeitlang kurz geschlossen, Figur 320. Während dieser Zeit

 $I'\left(<\frac{1}{n\,m}\right)$ wurde sich der Hauptstrom I_d jeweils im Verhältnis der Übergangswiderstände w_{n_1} und w_{n_2} an den Segmenten 1 und 2 teilen und durch a nur der Strom $I_1-I_2=2\,I_1-I_d$ fließen, falls a keine Selbstinduktion hatte und wir den Ohmschen Widerstand von a gegen die Übergangswiderstande vernachlassigen.

Wegen der Selbstinduktion L wird sich aber tatsachlich über die Hauptstromzweige in dem Kurzschlußkreise ein Extrastrom t lagern. Sein Anfangswert (zu Beginn des Kurzschlusses t=0) ist $\frac{1}{2}I_d$ und für den während der Zeit t=0 bis t=T stetig veranderlichen Widerstand des Kurzschlußkreises (von ∞ über ein Minimum wieder zu ∞) einen Mittelwert w_m eingesetzt, wurde er nach dem Gesetze

$$i = \frac{1}{2} I_A e^{-\frac{w_m}{L}t}$$

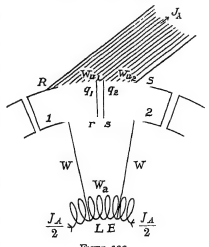
abklingen, also zur Zeit t=T, wo die Bürste das Segment 1 verläßt, den Wert

$$(9) \frac{w_m}{L} T$$

haben. Ist dieser Wert noch einigermaßen erheblich, so wird die Stromdichte unter der ablaufenden Burstenspitze zu groß, die Burste erhitzt sich und die

plötzliche Unterbrechung des starkeren Stromes von erheblicher elektromotorischer Kraft führt zur Funkenbildung an der Unterbrechungsstelle K. Funkenbildung bekämpfen heißt also die Abklingungszeit des Extrastromes gegenuber der Kurzschlußzeit herabdrucken.

Formel (9) würde zunächst lehren, daß Vermehrung der Sektorenzahl nur dann etwas nützt, wenn nicht zugleich die Auslagebreite R.S Figur 322 der Bürsten im selben Maße wie die Lamellenbreite mit verkleinert wird, da ja sonst T und L proportional abnehmen. Dagegen wird die Intensität des Kurzschlußstromes und damit die Stromdichte bei Annäherung an den Zeitpunkt t = T erniedrigt: 1. durch Vergrößerung der Übergangswiderstände pro Kontaktslächeneinheit (Kohlebürsten), 2. durch Erstreckung der Bürsten-



Figur 322.

breite uber mehrere Lamellen, 3. durch Verminderung der Anzahl der Windungen des Ankerdrahtes zwischen zwei benachbarten Kommutatorsektoren (was Feldverstärkung erfordert, wenn die elektromotorische Kraft der Maschine erhalten bleiben soll).

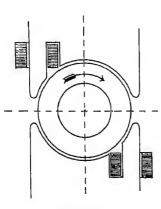
Mit genannten Mitteln allein kommt man jedoch praktisch meist nicht ganz zum Ziel. Es kann vielmehr der für eine funkenlose Kommutation erforderliche rasche zeitliche Verlauf des Kurzschlußstromes nur erhalten werden, wenn sich die kurzgeschlossene Spule in einem solchen magnetischen Felde bewegt, daß die in der Spule induzierte elektromotorische Kraft E_n die Kommutation unterstutzt oder, wie sich Kapp auch ausdrückt, daß sie den Draht schon unter der Burste gleichsam auf den Strom vorbereitet, der in ihm fließt, nachdem er die Burste verlassen hat.

Einfachstes Verfahren zu Gewinnung einer solchen "kommutierenden elektromotorischen Kraft" besteht darin, daß man die Bürsten in der Bewegungsrichtung
des Ankers vorrückt. Da die Kraftliniensichte am Polrande des Feldmagneten
allmählich wächst, so kann man dort stets einen Punkt finden, wo das erwunschte

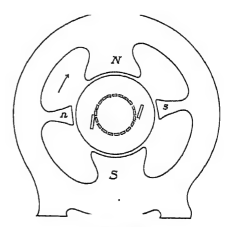
Funkenminmum eintritt. Beim Ringanker wird der Burstenverschiebungswinkel im allgemeinen größer ausfallen als beim Trommelanker, da bei ihm zur Selbstinduktion der wirksamen Drahte noch diejenige der Drahte auf der inneren Zylinderflache hinzukommt.

Streng kann die Kompensation der Selbstinduktion immer nur für eine bestimmte Stromstarke sein. Zwar bei Hauptstrommaschinen wird der Burstenverschiebungswinkel erst starker mit der Strombelastung schwanken, wenn die Sattigungsgrade von Feld- und Ankereisen sehr verschieden werden. Vorher andern sich ja das den Extrastrom erzeugende Eigenfeld der kurzgeschlossenen Ankerabteilung und das kommutierende Feld einander annaherungsweise proportional. Bei der Nebenschlußdynamo dagegen bleibt das außere Feld nahezu konstant, wahrend die kurzschlußelektromotorische Kraft nahezu proportional mit I_A wachst. Hier mußten die Bursten bei jeder Anderung der Belastung neu eingestellt werden. Dies ist immer unbequem und bei Generatoren für elektrischen Bahnbetrieb, z. B. wegen der Raschheit und Regellosigkeit der Stromschwankungen, direkt ausgeschlossen.

Den Übelstand zu beseitigen sind mannigfache Kunstgriffe ersonnen und durchgeprobt worden. SAYER 1 schaltet in jede Verbindungsleitung zwischen Anker-



Figur 323



Figur 324.

wickelung und Kommutator eine Hilfsspule ein, die gegen die Hauptspule verschoben ist und die kommutierende elektromotorische Kraft liefern soll. In der Tat lassen sich die Verhaltnisse dieser Hilfswickelung auf dem Anker so wählen, daß die Kurzschlußspannung für alle Belastungen bei konstanter Burstenstellung nahezu kompensiert wird.

In der praktischen Ausführung macht es jedoch weniger Schwierigkeiten, die besondere Kommutationsvorrichtung am ruhenden Feldmagneten anzubringen, statt auf dem rotierenden Anker. Ein dahingehendes Patent war schon 1884 von Menges genommen worden?. 1886 schlug Swinburne vor, einen Polzahn am Eintrittsrande des Poles mit einer Hauptstromwickelung zu versehen (Figur 323), um die gleiche Burstenlage für alle Belastungen beibehalten zu können.

Heute bringt man die Hauptstromwickelung zur Erzeugung eines besonderen kommutierenden Feldes meist auf Hilfspolen an, die symmetrisch zu den Hauptpolen liegen 8. Figur 324 zeigt die übliche Anordnung einer Maschine mit "Wende-

D. R. P. Nr. 73119 von 1892 und Nr 78954 von 1893 — 2 D. R. P. Nr. 34465. —
 Siehe z. B Pohl, Elektrotechn Zeitschr. 26. 509. 1905. 27 713. 1906. — E. Arnold, abid. 261

polen"1. Die so erreichte symmetrische Lage der funkenfreien Zone (Bürstenwinkel Null) ist noch von besonderem Werte fur Maschinen, die als Motoren bald im einen, bald im anderen Sinne laufen mussen.

Zu nennen waren hier auch die Kompensationsquerwickelungen in Nuten oder Löchern der Feldpolschuhe, wie sie FischerHinnen? und Ryan angegeben haben (Figur 325).

Unsere bisherigen Betrachtungen waren rein qualitativer Natur. Fur quantitative Behandlung der Verhaltnisse genugt die Einführung des problematischen Widerstandes wm ebensowenig wie die unstrenge Annahme der Unabhängigkeit der Hauptstromteilung an der Burste von dem gleichzeitig bestehenden Kurz-Doch macht es keine Schwierigkeiten, Kirchhoffs $\Sigma E + \Sigma Iw = 0$ für den Kurzschlußstromkreis exakt hinzuschreiben:



$$L\frac{di}{dt} + w_{a} i + (w + w_{u_{1}}) \left(\frac{I_{d}}{2} + i\right) - (w + w_{u_{2}}) \left(\frac{I_{d}}{2} - i\right) - E_{(t)} = 0 \quad .$$
 Figur 325.

Hier ist w_a der Widerstand, L die Selbstinduktion der Spule a, w der Widerstand je emer Zuleitung zu den Kollektorsegmenten, $E_{(t)}$ die kommutierende elektromotorische Kraft, In der als konstant gegebene Ankerstrom. Die Übergangswiderstände w_{u_1} und w_{u_2} haben wir den Bürstenauslageslächen q_1 , q_2 umgekehrt proportional zu setzen. Der Auflagesläche $q_1 + q_2 = q = \text{constans}^8$ entspreche der Widerstand w_n , dann wird wegen

$$q_1 = rac{T-t}{T}q$$
 und $q_2 = \left(1 - rac{T-t}{T}\right)q$
 $vv_{u_1} = rac{T}{T-t}vv_u$ und $vv_{u_2} = rac{T}{t}vv_u$.

Die Kurzschlußstromdifferentialgleichung nimmt die Form an

$$L\frac{dt}{dt} + (w_a + 2\pi v)i + w_u \frac{T}{T-t} \left(\frac{I_A}{2} + i\right) - w_u \frac{T}{t} \left(\frac{I_A}{2} - i\right) = E_{(t)}.$$

Als Grenzbedingung ist hinzuzufügen

$$i(t=0)=\frac{I_A}{2}.$$

Was fur das Funkenproblem interessiert, ist die Stromdichte

$$\frac{i}{q(t)} = i \frac{T}{(T-t) \, q}$$

an der ablaufenden Bürste, sowie die elektromotorische Kraft der Selbstinduktion des Kurzschlußstromes $L\frac{di}{dt}$ bei Annäherung an t=T. Während die Integration

im Falle Bürstenbreite ≤ Lamellenbreite (wie die obige Gleichung voraussetzt) durchführbar ist, wird die Rechnung beim gleichzeitigen Kurzschlasse mehrerer Spulen sehr verwickelt wegen der gegenseitigen Induktion der kurzgeschlossenen Spulen.

Praktisch kommt zur Beeinflussung der Funkenbildung durch die einstromagnetischen Verhältnisse immer noch die Funken begünstigende Wirkung der wechenischen

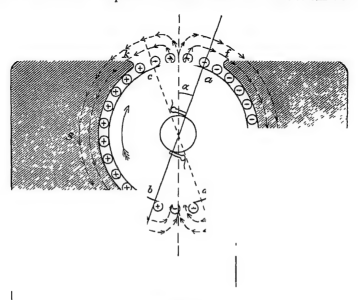
1 Üper eine besonders ei. polen siehe Fischer-Hinnen, E 14. 63. 1893. — ³ The Elect ist der auf der Isolationsschicht

WINKELMANN, Physik. 2. Aufl.

"声"。

Bürstenerschütterungen und diese laßt sich schwer abschätzen. Dem Studium der Stromwendung in Gleichstrommaschinen und der Funkenunterdruckung am Kommutator ist in neuerer Zeit außergewöhnliche Aufmerksamkeit zugewendet worden¹. Auch experimentell hat man den Verlauf des Kurzschlußstromes untersucht² und Arnold, der mit seinen Schulern die Fuhrung auf dem Gebiete des Kommutationsproblemes übernommen hat, urteilt: Ebenso, wie man an jeder Dampfmaschine die Arbeitsweise des Dampfes mit Hilfe des Indikatordiagrammes studiert, so wird man in Zukunft den Verlauf der Kommutation an Hand der Kommutationsdiagramme beurteilen mussen.

Ankerreaktion. Der Strom in einem Anker mit geschlossener Bewickelung erzeugt im Ankereisen magnetische Pole, die in der Verbindungslinie der Stromabnahmestellen (ab Figur 326) liegen. Das von den Ankeramperewindungen herruhrende Feld mit dem Hauptfelde einfach vektoriell zusammenzusetzen, hieße



Figur 326.

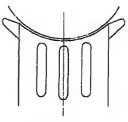
den Einfuß der Verteilung der Eisenmassen der Maschinen ganz vernachlässigen. Besser kann den tatsächlichen Verhältnissen Rechnung getragen werden, wenn wir Essons Vorgang folgen und die Ankerwindungen nach der Art ihrer magnetisierenden Wirkung für die Betrachtung in zwei Gruppen teilen, in die Querwindungen von a bis d und b bis c und in die den Bereich des doppelten Verschiebungswinkels α einnehmenden Gegenwindungen c a und b d. Die magnetomotorische Kraft der letzteren hat die gleiche Richtung, aber den umgekehrten Sinn wie die von der Feldmagnetwickelung herrührenden Kraftlinien. Die Gegenamperewindungen sind darum einfach mit negativem Vorzeichen in die magneto-

¹ E. Thomas, The Electrician 40 557. 1898. — Fischer-Hinnen, Elektrotechn. Zeitschr. 19. 850. 1898. — E. Arnold und G. Mir, Elektrotechn Zeitschr. 20. 97. 1899. — G. Kapp, ibid 32. — H. M. Hobart, Journ. Inst. El. Eng. 31. 170. 1901. — A. Rothert, Elektrotechn. Zeitschr. 28. 309. 1902. — K. Pichelmayer, ibid. 24. 1081. 1903. — G. Mir, Schlömilchs Zeitschr. f. Math. u. Phys. 53. 37. 1906. — E. Arnold und La Cour, Samml. elektrotechn. Vortr. 9. Heft 9/10; Die Kommutation usw. bei Gleichstrom und Wechselstrommaschinen, Stuttgart 1906. — A. Railing, ibid. 4. Über Kommutierungsvorgänge und zusätzliche Burstenverluste, 1903. — H. Linsemann (Graphische Behandlung des Problems), Elektrotechn. Zeitschr. 28. 506. 1907. — E. Arnold und E. Pfiffner. ibid 263. — R. Rudenberg, Samml. elektrotechn. Vortr. 10. Stuttgart 1907. — 2 H. Everet und H. Peake 1989; Electrician 22, April 1898; L'éctair électr. 16. 337. 1898.

motorische Kraft des Gesamtkreises aufzunehmen. Sie verschwinden, sobald durch Wendepole oder sonstige Vorrichtungen gestattet ist, ohne Burstenverschiebung zu arbeiten.

Durch die Querwindungen wird eine zur Verbindungslinie der Feldpole senkrechte Magnetisierung des Ankereisens erzeugt. Die zwischen c und a in Lust

austretenden Kraftlinien wählen als Plad geringsten Widerstandes zum Sudpole bd den Weg durch das Eisen der Feldmagnetpolenden, wie in der Figur durch die gestrichelten Linien angedeutet ist. Dadurch wird der Magnetismus in und vor den Polkanten f und h geschwächt, in und vor g und k verstarkt. Letzteres kann unzweckmäßige (die Permeabilität vermindernde) lokale Sättigung des Eisens bedingen. Ersteres dagegen hat den Übelstand, daß die Burstenverschiebung für funkenfreien Betrieb größer sein muß, als es ohne die Feldschwächung am kommutierenden Polrande der Fall wäre, und die Ver-

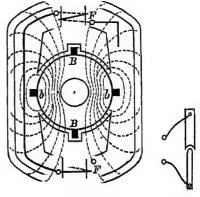


Figur 327.

größerung des Winkels a vermehrt ihrerseits wieder unliebsam die entmagnetisierenden Gegenwindungen. Man kann der schädlichen Feldverzerrung durch die Quermagnetisierung mit Hilfe passend gestalteter Polschuhe entgegenarbeiten. Bei der Form Figur 327 z.B. ist der magnetische Widerstand für den Querfluß durch Lustschlitze vergrößert. Noch wirksamer sind natürlich Kompensationsquerwickelungen auf den Feldpolen, von denen oben beim Kommutationsproblem die Rede gewesen ist.

Die Rosenbergsche Dynamomaschine. Empfindet man im allgemeinen das vom Ankerstrom erzeugte, zu dem Primärfelde senkrecht gerichtete Querfeld

als störend, so wird es bei einer neueren Klasse von Maschinen 1 umgekehrt zur Erzeugung der nutzbaren Spannung benutzt. Das Prinzip der Konstruktion und Wirkungsweise ist aus Figur 328 zu ersehen. Die Bürsten bh sind kurz geschlossen und dienen lediglich dazu, um durch die Ankerruckwirkung des sie durchfließenden Stromes (des Hilfsstromes) den Anker in einer zu den ursprünglichen Kraftlinien senkrechten Richtung zu magnetisieren. Das so entstehende Querfeld (Sekundarfeld) erzeugt erst im Anker die Gebrauchsspannung, und zwar sind die Stromabnahmestellen, die Bürsten BB, wieder um 90° gegen die Hilfsbürsten bb versetzt. Der den Bürsten BB entnommene Nutzstrom magnetisiert seinerseits den Anker in genau entgegengesetzter Richtung wie die Feldmagnet



Figur 328.

wickelungen FF. Nur die Differenz zwischen dem ursprünglichen Magnetfeld (Primärfeld) und dem Gegenfeld des Ankers (Tertiärfeld) bleibt wirksam, um die zur Erzeugung des Hilfstromes nötige elektromotorische Kraft zu induzieren.

Die Maschinen dieser Art haben offenbar die Eigentümlichkeit, daß die Polarität des von ihnen gelieferten Stromes unabhängig von der Drehrichtung ist. Außerdem ändert sich die Stromstärke in weiten Grenzen nur wenig mit der Tourenzahl. Dies macht sie vorzüglich geeignet für Stromerzeugung in Eisenbahnzügen bei Antrieb durch die Wagenachsen. In der Tat war es das Problem der elektrischen Zugbeleuchtung, welches E. Rosenberg zu seiner Maschinenkonstruktion geführt hat. Aber auch für Lichtbogenschweißung hat er Dynamos auf seinem Prinzipe bauen lassen.

¹ E. Rosenberg, Elektrotechn. Zeitschn. 26. 3587, 1905; 27, 1035. 1906.

Die dynamischen Charakteristiken. Um ein Urteil über Verwendbarkeit zu bestimmten Zwecken und über den Umfang der Leistungsfahigkeit einer Dynamo zu erlangen, eignet sich als bestes Veranschaulichungsmittel des Verhaltens der

b

Figur 329.

Maschine im Betrieb die sogenannte außere Charakteristik

$$P = f(I)$$

d. h. die Kurve, deren Abszissen die Angaben I eines in den außeren Stromkreis eingeschalteten Amperemeters, deren Ordinaten die zugehörigen Angaben I eines an die Maschinenklemmen angelegten Voltmeters darstellen. Figuren 329—331 sind Schemata der außeren Charakteristiken von Hauptstrommaschine (329), Nebenschlußmaschine (330) und einer für möglichst konstante Betriebsspännung gewickelten Verbundmaschine (331).

Die trigonometrische Tangente des Leitstrahles vom Koordinatenanfangspunkte nach

einem Punkte S der Kurve oder die Strecke ab, die dieser Leitstrahl auf der Ordinate I=1 abschneidet, stellt den Widerstand des äußeren Stromkreises

$$w = \frac{1}{I}$$

bei der betreffenden Betriebsweise dar. Offenem Stromkreise entspricht vertikaler Leitstrahl, horizontalem Leitstrahl Kurzschluß der Maschinenklemmen.

Man sieht, wie bei der Senenmaschine der Strom mit abnehmendem außerem Wider+ stande dauernd steigt, wahrend die Klemmenspannung zunächst stark zunimmt, um später nach Passieren eines mehr oder minder flachen Maximums wieder zu sinken. Die Nebenschlußmaschine zeigt bei stetiger Verminderung des außeren Widerstandes von ∞ bis Null anfangs langsamen,

rascheren Spannungsabfall, wahrend der Strom zunimmt. Bei einem kritischen Werte des äußeren Widerstandes beginnen Strom wie Spannung in einem labilen Aste mit dem Widerstande rapid zu sinken. Bei Kurzschluß wird die Maschine praktisch stromlos, es bleibt nur der vom remanenten Magnetismus herrührende Anteil. Die Compound-Maschinenkurve laßt eine näherungsweise Kompensation des entgegengesetzten Einflusses ihrer beiden Wickelungen erkennen.

Einzeichnung des gleichsei- P tigen Hyperbelnetzes konstanter Leistungen

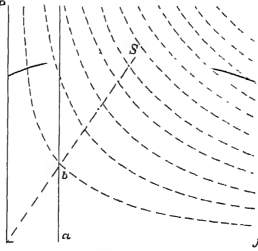
$$P \cdot I = \text{const.}$$

erlaubt überdies die von der Maschine abgegebene elektrische Arbeit fur die verschiedenen Punkte der Charakteristik beguem abzuschatzen und auch in dieser Hinsicht den Einfluß des außeren Widerstandes zu diskutieren. Um ferner die in der Dynamo erzeugte Gesamtleistung

$$E \cdot \imath_A$$

und das Guteverhåltnis

$$\gamma := \frac{PI}{EI_d}$$



Figur 331.

in ihrer Abhangigkeit von der Betriebsweise beurteilen zu können, sügt man in die Figur zur außeren Charakteristik noch die "innere Charakteristik"

$$E = \varphi(I_A)$$

Die Berechnung beider Kurven auseinander, d. h. von E und I_{il} aus P und I_{il} geschieht bei der Hauptstrommaschine gemäß den Beziehungen

$$\left\{ \begin{array}{l} I_{A} = I \\ E = P + I(w_A + w_S) \end{array} \right. ,$$

bei der Nebenschlußmaschine mittels der Formeln

$$\begin{cases} I_A = I + \frac{P}{w_N} \\ E = P + \left(I + \frac{P}{w_N}\right) w_A \end{cases}.$$

(Siehe S. 734.) An Stelle der Rechnung können auch die den Gleichungen entsprechenden graphischen Konstruktionen treten:

Bei einer Hauptstromdynamo erhält man die innere Charakteristik, wenn man die Ordinaten der äußeren Charakteristik um die den gleichen Abszissen entsprechenden Ordinaten einer geraden Linie vergrößert, die im Winkel

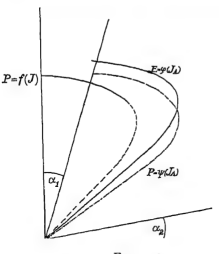
$$P ext{-} F(J)$$

$$E ext{-} P ext{-} J t g \alpha ext{-} J(W_A + W_S)$$

$$\alpha = \operatorname{arctg} \frac{E - P}{I} = \operatorname{arctg}(w_A + w_S)$$

gegen die Abszissenachse geneigt durch dem Kompfinatenanlangspunkt gezogen ist (Figur 332). Kurzer ausgedrückt: die in der Ardineren sichtung um den Winkel $\alpha = \operatorname{arctg}(w_A + w_S)$ gescherte außere Charaktenstik stellt die innere Charaktenstik dar.

Analog ist bei einer Nebenschlußmaschine zum Übergange von der außeren



Figur 333

zur inneren Charakteristik (Figur 333) die außere Charakteristik zunachst in der Abszissenrichtung um den Winkel

$$\alpha_1 = \operatorname{arctg} \frac{I_A - I}{P} = \operatorname{arccot} w_N$$

zu scheren und die so erhaltene Kurve dann in der Ordinateurichtung um den Scherungswinkel

$$\alpha_2 = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{E - P}{I_A} = \operatorname{arc} \operatorname{tg} w_A$$

Umgekehrte Scherungen, d. h. Scherungen um $-\alpha$ bzw. $-\alpha_1$ und $-\alpha_2$, verwandeln naturlich eine innere in die entsprechende außere Charakteristik.

Vergleich der Kurven 330, 331 und 332 laßt verstehen, warum Hauptstrommaschinen als Generatoren selten verwendet werden. Eigentlich fast

nur für Kraftubertragung bei konstanter Stromstarke. Hier regulieren sie im Falle konstanten Drehungsmomentes der Antriebsmaschine (Turbine, Dampfmaschine ohne Regulator) ihre Tourenzahl innerhalb ziemlich weiter Grenzen automatisch.

Die meisten Betriebe und alle Mehrleitersystem-Zentralen verlangen konstante Netzspannung unabhängig von der Stromstärke. Dies kann mit einer Nebenschlußdynamo erreicht werden, wenn in deren Erregerwicklungen ein Regulierwiderstand eingeschaltet ist, der durch automatische Vorrichtungen oder durch einen Wärter bedient wird.

Bei kleineren Anlagen ware dies zu kostspielig und bei elektrischem Bahnbetrieb erfolgen die Belastungsschwankungen so rasch, daß Nachregulierung des Nebenschlußwiderstandes nicht ausführbar ist. Für diese Falle sind Verbunddynamos am Platze. Man bemißt die Zahl der Hauptstromwindungen so, daß die Spannung für Vollbelastung gleich der für Leerlauf wird. Die zwischen beiden Punkten bestehen bleibende schwache Krümmung der Kurve hat man wohl noch dadurch weiter abzuflachen gewußt, daß der Hauptstromspule ein Eisenwiderstand parallel geschaltet wurde, der bei höheren Stromstärken stark anwächst, wodurch die Compoundcharaktenstik für stärkere Belastungen gehoben wird.

Vorausberechnung bzw. graphische Vorausbestimmung des Verhaltens einer Gleichstrommaschine im Betrieb. Die aus Gleichung (1) und (4) S. 735 u. 736 erhaltene Formel für E_0 , die elektromotorische Kraft bei stromlosem Anker in ihrer Abhangigkeit vom Erregerstrome I_F

$$E_0 = \frac{4\pi N s u}{600} \frac{I_A}{q_A \mu_A} + \frac{2 \delta}{q_\delta} + \nu \frac{I_F}{q_F \mu_F} \cdot 10^{-8} = f(I_F \cdot s) = \psi(I_F) ,$$

liefert die statische Charakteristik als Funktion der Maschinenabmessungen und der Permeabilitätskurven der Eisenmaterialien. Die Überfuhrung einer inneren in eine äußere dynamische Charakteristik haben wir auch bereits erledigt. Es gilt also nur noch die innere dynamische Charakteristik $E = \varphi(I_A)$ aus der jetzt als gegeben angenommenen statischen Charakteristik $E_0 = \psi(I_P)$ abzuleiten.

Hauptstrommaschine. Hier ist wegen $I_F = I_{.1}$ nur die Ankerruckwirkung auf das Feld in die statische Charakteristik einzufuhren. Dies geschieht am ein-

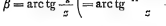
fachsten mit Hilfe der Gegenwindungen $z_{\mathcal{E}}$, die ihrerseits aus Bürstenverschiebungswinkel und Ankerwindungszahl zu berechnen $(z_g = z_{.1} \cdot \sin \alpha)$ bzw. zu schatzen sind. Es wird

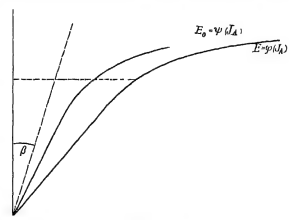
$$E = f[I_A \cdot (z - z_g)] = \varphi(I_A) ,$$

$$E_0 = f(I_A \cdot z) = \psi(I_A)$$

wird $E = \varphi(I_A)$ erhalten, wenn man parallel der Abszisse um den Winkel

$$\beta = \operatorname{arctg} \frac{s_{\mathcal{S}}}{s} \left(= \operatorname{arctg} \frac{s_{\mathcal{A}} \sin \alpha}{s} \right)$$



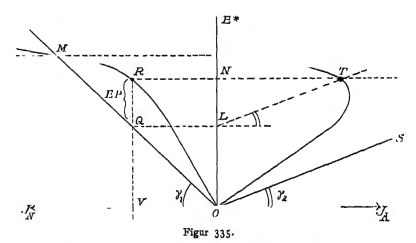


Figur 334.

schert (Figur 334).

Nebenschlußdynamo. Wir sehen zunächst von der Ankerreaktion ab, so daß die angenäherte elektromotorische Kraft $E^* = E_0$ wird und haben in $E_0 = \psi(I_F)$ nur I_F durch I_A auszudrücken gemäß der Beziehungen von S. 734

$$I_A = \frac{E_0 - P}{w_A} = \frac{E_0 - I_N w_N}{w_A}$$



wo für I_F der dortigen Bezeichnungsweise entsprechend I_N (Nebenschlußstromstärke) geschrieben ist. Die Anwendung dieser Formel führt zur einfachen Konstruktion Figur 335, die wohl zuerst von Silv. Thompson angegeben worden ist: ORM sei die statische Charakteristik oder die Magnetisierungskurve. Die Hilfslinien OM und OS bilden mit den Abszissenachsen die Winkel

$$\gamma_1 = \operatorname{arc} \operatorname{tg} w_N \quad \text{und} \quad \gamma_2 = \operatorname{arc} \operatorname{tg} w_A \quad .$$

Ziehe jetzt durch Punkt R und durch den Schnittpunkt Q von RV mit OM horizontale Gerade, darauf durch L eine Parallele zu OS. Alsdann ist Schnittpunkt T der dem Punkte R der statischen Charakteristik entsprechende Punkt der $E^* = \varphi(I_A)$ -Kurve. * 2774 .

Die Rückwirkung des Ankerstromes I_A auf das Feld bewirkt nun, daß die elektromotorische Kraft E um $C \cdot I_A \cdot z_g$ Volt geringer als E^* ausfallt. C die pro Zusatzamperewindung eintretende Anderung der elektromotorischen Kraft folgt wieder aus der statischen Charakteristik. Die E*-Kurve geht also durch Scherung parallel der Ordinatenachse um den Winkel

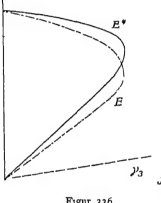
$$-\gamma_3 = -\arctan(C \cdot z_g)$$

(Figur 336) uber in die gesuchte Charakteristik

$$E = \varphi(I_A)$$
.

Berechnung oder Konstruktion einer Verbunddynamocharakteristik ist entsprechend umstandlicher, bietet aber prinzipiell nichts Neues.

Dieselben Grundsatze und Formeln, welche für eine gegebene Maschine auf deren Verhalten im Betrieb schließen lassen, finden naturlich auch Anwendung,



Figur 336

wenn für gegebene Betriebsforderungen eine passende Maschine konstruiert werden soll. Im Mittelpunkte der Betrachtungen hat auch bei solcher Projektierungsarbeit der Kraftfluß zu stehen. Einerseits kommt die Forderung möglichst geringen Materialaufwandes hinzu, andererseits die Forderung, daß sich kein Maschinenteil zu sehr erwärmen darf. Außer den Jouleschen Warmeverlusten, die ım elektrischen Guteverhaltnıs $\frac{P \cdot I}{E \cdot I_d}$ ihren Ausdruck finden, sind noch die Hysteresis im Ankereisen, die Wirbelstrome und die mechanische Reibung der bewegten Teile (auch die der Bursten) zu berücksichtigen. Wird die Summe dieser Verluste mit v bezeichnet, so nennt man das Verhältnis der von der Maschine geleisteten außeren

elektrischen Arbeit zu der durch die Maschine verbrauchten mechanischen Arbeit

$$\eta = \frac{PI}{E \cdot I_A + v}$$

den elektrischen Wirkungsgrad. Er geht bei großen Maschinen über 90 %, während er fur Dynamos von einem kleinen Bruchteil Pferdekraft bis 60 % sinken kann.

Nahere Angaben über die beim Entwurfe von Dynamomaschinen zu befolgenden Methoden und die richtige Bemessung der verschiedentlichen unvermeidlichen Verluste wird man in einem Handbuche der Physik nicht suchen 1. Die Kraftliniendichte im Anker betragt jetzt meist 10-16 Tausend Gauß. Bei 10-15 m/sec Peripheriegeschwindigkeit rechnet man pro Watt Verlust 5-7 qcm Aukeroberflache. Doch hangt die Strombelastbarkeit einer Maschine sehr von den Ventilationsverhaltnissen im einzelnen ab.

Wechselstrom- und Drehstrommaschinen?.

Im Anker jeder gewöhnlichen Gleichstromdynamo fließt Wechselstrom. Ihn als solchen nach außen zu leiten, braucht man nur zwei Kollektorlamellen, die

1 Vgl. z B die an Arnolds "Konstruktionstafeln für Dynamomaschinenbau" anknupfenden Diskussionen: G. KAPP, Elektrotechn. Zeitschr 24. 186. 1903. — E. Arnold, ibid. 285. — A. ROTHERT, ibid. 404 — Beachte auch H. Hobart, Journ. Inst. El. Eng. 31. 170. 1901 — H. MAVOR, ibid. 31 218. 1901 und 32 473 1902 — W. Esson, ibid. 32. 929. 1902. — F Scott, ibid 362. — 2 Heinkes Handbuch 4. — F. Niethamster, Ein- und Mehrphasen-Wechselstromerzeuger, 2 Auf, Leipzig 1906 — E. Arnold und I. I. Lacour, Die Synchronen-Wechselstrommaschinen, Berlin 1904.

zueinander wie eine positive zu einer negativen Gleichstromburste liegen mit Metallringen zu verbinden und auf diesen Ringen Wechselstromabnehmer schleisen zu lassen. Die Periodenzahl T des Wechselstromes wird gleich dem Produkt aus Umdrehungszahl und Anzahl der Polpaare, die effektive Spannungsdifferenz 1

$$P_{\text{eff}} = \sqrt{\frac{1}{T} \int\limits_{0}^{T} p_{(t)}^{2} dt}$$

an den Schleifringen beträgt $\frac{1}{\sqrt{2}}$ gleich 0,707 der Gleichstromspannung der Maschine, da die maximale Spannungsdifferenz gleich der des Gleichstromes sein muß, d. h.

$$p_{(t)} = P \sin \frac{2\pi}{T} t .$$

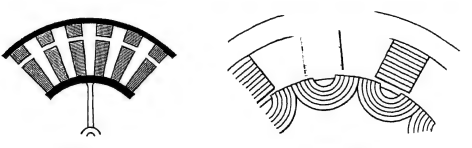
Eine in dieser Weise für Laboratoriumszwecke improvisierte Wechselstrommaschine unterscheidet sich von den ublichen Wechselstromgeneratoren der heutigen Technik besonders in zwei Punkten. Die Felderregung geschieht bei den Wechselstromdynamos der Technik durch eine besondere Gleichstrommaschine oder durch Akkumulatoren meist geringerer Spannung, als die Spannung des zu erzeugenden Wechselstroms beträgt. Denn Wechselstrom findet im allgemeinen nur bei Anlagen höherer Spannung Verwendung. (Siehe unter Leitung und Verteilung S. 784.) Sodann erreicht man bei Wechselstromentnahme aus einer fur Gleichstromlieferung gebauten Maschine wegen zu geringer Polzahl meist nicht die gebräuchliche Frequenz. Diese beträgt auf dem Kontinent jetzt 50 Perioden in der Sekunde². In England geht man bis auf das Doppelte, in Amerika bis 140. Die Niagaraanlage mit 25 Perioden steht ganz vereinzelt da. Fur ruhige elektrische Beleuchtung kann jedenfalls nicht unter die Periodenzahl 40 gegangen werden, und bei einer zweipoligen Maschine würde das schon 2400 Umdrehungen in der Minute erfordern, was die selbst bei den kleinsten Dynamos aus mechanischen Gründen zulässige Grenze weit übersteigt. Alle eigentlichen Wechselstrommaschinen haben darum mindestens zwei Polpaare, die großen Maschinen sind sehr vielpolig (bis weit über 100).

Eine Ausnahme machen nur die mit Dampfturbinen direkt gekuppelten Maschinen, die sogenannten Turbogeneratoren. Hier können bei zweipoligem Felde 50 Perioden durch 3000 Touren pro Minute erreicht werden. Natürlich wählt man bei derartigen Maschinen wegen der Zentrifugalkraft die Längsdimensionen möglichst groß, die Querdimensionen der rotterenden Teile moglichst klein.

Konstruktionstypen. Der Formenreichtum ist bei den noch heute ausgeführten Wechselstrommaschinen viel größer als bei den Generatoren für Gleichstrom. Außer der Vielpoligkeit spricht hier der Umstand mit, daß zur Wechselstromerzeugung die Ankerwicklungen nicht in möglichst kleinen Abteilungen stetig über die ganze Peripherie verteilt zu werden brauchen, sondern daß es genügt, wenn die Zahl der Ankerspulen gleich der Zahl der Feldpole ist. Außer dem Ring und Trommelanker kann demgemäß die Stern-, Pol- oder Zacken-

¹ Die Bezeichnung "effektiv" für die geometrischen Mittelwerte von Spannungs- und Stromstärke wurde auf dem Pariser Kongreß 1889 angenommen. — 2 Über die wissenschaftliche Verwendbarkeit einer 32 poligen Maschine von 600 Perioden pro Sekunde siehe W Wien, Phys. Zeitschr. 4. 586. 1903. — 3 Zeitschr. 6. Elektrotechnik, 96. Wien 1904. — F. Niethammer, Zeitschr. Verein. deutsch. Ingenieure 49. 762. 1905; Turbodynames und verwandte Maschinen, Zeitschr. Voog — F Tischendörfere. Elektrotechn. Zeitschr. 26. 799. 1905. — A. Heyland,

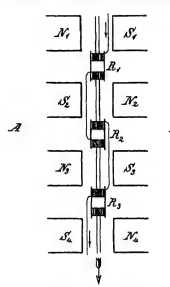
ankerform Figur 337 gewahlt werden. Sind bei ihr die Spulen in radialer Richtung wenig ausgedehnt, so geht sie stetig in Trommelwicklung, Figur 338, uber. Sogenannte Scheibenanker, bei denen die Achsen der flachen Spulen der Drehungsachse parallel liegen und die oft ohne Eisen ausgeführt wurden¹, dagegen baut



Figur 337.

Figur 338.

man in Europa wenigstens nicht mehr, wohl aber existieren Exemplare des Modells Siemens & Halske vom Jahre 1878 mit eisenfreiem Scheibenanker noch vielfach in physikalischen Instituten und sind der gut sinusformigen Spannungs-



Figur 339.

kurve wegen fur viele Wechselstromdemonstrationsversuche in der Tat besonders geeignete Maschinen. Außenpol- und Innenpolanordnung findet man bei den heute verbreiteten Typen in gleicher Weise vertreten.

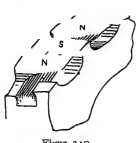
Statt des Ankers laßt man vielfach den Feldmagnet umlaufen. Der Anker ruht dann also und dies hat bei hoher Spannung den Vorteil, daß die Ankerdrähte leichter isoliert werden können, da sie nicht gegen die Zentrifugalkraft gesichert zu werden brauchen. Den Anker bildet man überdies meist als Lochanker, d. h. die Ankerdrahte werden durch vollständige Einbettung in das unterteilte Eisen auch dem Einfluß der elektrodynamischen Kräfte entzogen? Wahrend für den Wechselstromkreis zugleich mit den bewegten Teilen auch Schleifringe und Bürsten wegfallen, muß jetzt dem rotierenden Feldmagnete der Gleichstrom durch Schleifringe zugefuhrt werden.

Um bei vielpoligem Magnetfelde nicht fur jedes Polpaar besonderer Erregerspulen zu beden ans Figur 240 und 241 errechtlichen an

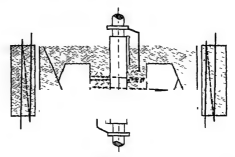
dürfen, hat man Kunstgriffe wie den aus Figur 340 und 341 ersichtlichen angewandt.

Oder aber man verzichtet darauf, daß das den Anker durchsetzende Feld bei der Rotation das Vorzeigen wechselt. Der Wechselstrom wird vielmehr dadurch erzeugt, daß die Ankerspulen abwechselnd in sehr starke und in sehr schwache Felder derselben Polarität kommen. Figur 342 stellt eine solche Gleichpoltype mit innerem Feldsterne im Querschnitt dar. Alle Nordpole liegen auf der einen, die Südpole auf der anderen Seite und werden durch eine gemeinsame Spule erregt.

¹ Siehe Figur 339. — 2 Vide H. Du Bois, Wied. Ann. 65. 25. 1898.



Figur 340.

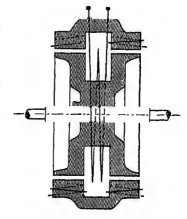


Figur 341.

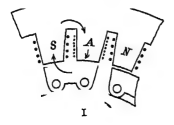
Endlich baut man Wechselstrommaschinen, bei denen sowohl Feld- als Ankerwicklungen feststehen und nur Eisenteile ohne Bewicklung rotieren, die sogenannten

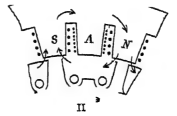
Induktortypen. Bei ihnen wird durch die Bewegung der Eisenmassen entweder der magnetische Widerstand periodisch geändert oder der Verlauf der Kraftlinien in wechselnde Bahnen gelenkt. Figur 343 sind Schemata einer Induktortype der letzteren Gattung. N und S stellen Feldpolzacken konstanter Polarität dar, A trägt eine Ankerspule und ist bei Stellung I Nordpol, bei Stellung III Südpol.

Mehrphasenstromerzeugung. Unter Mehrphasenstrom versteht man ein System zugleich erzeugter Wechselströme, welche zeitlich um einen bestimmten Bruchteil der vollen Periode gegeneinander verschoben sind. Über die Verwendung von Mehrphasenstrom zum Zwecke der Kraftübertragung siehe unten S. 768. Z gleiche um



Figur 342.



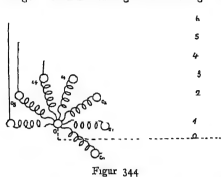




Figur 343.

Periode verschobene Wechselspannungen erhält man durch Z auf dem Anker einer Wechselstrommaschine angebrachte kongruente Wicklungen, wenn deren

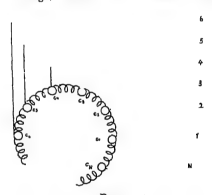
entsprechende Teile in $\frac{1}{Z}$ des Winkelabstandes aufeinanderfolgender gleichnamiger Feldpole voneinander geführt sind. Zur Stromabnahme wären 2Z Schleifringe und 2Z Leitungsdrähte nötig. Doch kann auch ein gemeinsamer Draht für



alle Z Strome als Rückleitung dienen, analog wie man in der Telegraphie die Erde als gemeinsame Ruckleitung benutzt. Die Zahl der Schleifringe und Leitungsdrahte reduziert sich damit auf Z+1. Sofern infolge von Symmetrie des Ankers und des Feldes die Summe aller Z instantanen elektromotorischen Kräfte gleich Null ist, so gilt dies bei gleicher Belastung der Z Stromkreise auch für die Z Strome. Der gemeinsame Ruckleiter einer solchen Sternverkettung Figur 344 wird also stromlos und kann

darum, ohne an der Strom- und Spannungsverteilung irgend etwas zu andern, auch noch fortgelassen werden.

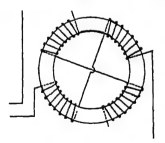
Eine zweite Methode, ZWechselströme, deren Augenblickswertsumme Null betragt, mittels nur ZDrähten fortzuleiten, besteht dann, daß man die Ruck-



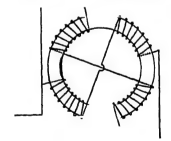
Figur 345.

leitung jeder Phase mit der Hinleitung der folgenden zusammenfallen laßt, die elektromotorischen Kräfte also in Serie geschaltet zu einem Ringe schließt, Figur 345. Über Klassifikation und eingehende Behandlung allgemeiner Mehrphasensysteme muß auf Steinmetz, Theorie und Berechnung der Wechselstromerscheinungen, Deutsche Ausgabe Berlin 1900, Kapitel 23—30, verwiesen werden¹. Die dort angewandte konsequente Terminologie findet man allerdings nicht von allen Autoren befolgt. Die Unsicherheit des Sprachgebrauches bezieht sich darauf, ob man um eine

halbe Periode gegeneinander verschobene Ströme als zwei Phasen bezeichnen will. Praktische Anwendung finden im allgemeinen nur Zwei- und Dreiphasenmaschinen.



Figur 346.

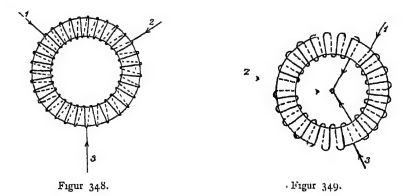


Figur 347.

Erstere: für unsymmetrische Zweiphasensysteme mit um ein Viertel Periode (90°) differierenden elektromotonschen Kräften, entweder 346) für

¹ Siehe auch E Arnold, Die Wicklungen der Wechselstrommenderten Berlin 1904.

vier Leitungen oder verkettet (Figur 347) für deren drei. Symmetrischer Dreiphasenstrom — oft Drehstrom schlechthin genannt — mit 120° Phasenverschiebung wird in Stern- (Figur 348) sowohl als in Dreieckschaltung (Figur 349) erzeugt. Erstere Figur zeigt auch direkt die Anordnung, wenn man einer zweipoligen Gleichstrommaschine Drehstrom entnehmen will. Es sind drei Schleifringe mit



drei um ein Drittel Umfang voneinander abstehenden Kommutatorpunkten zu verbinden. Als effektive Spannungsdifferenz erhält man so fur je zwei Ringe

$$\frac{1}{\sqrt{2}}\sin\frac{\pi}{3} \cdot E_g = 0.612 \, E_g \quad ,$$

wenn E_{r} die elektromotorische Kraft zwischen den Gleichstrombürsten bezeichnet. Über das sogenannte monozyklische System, das sich aber praktisch nicht besonders bewährt zu haben scheint, siehe unten Seite 786.

Verhalten im Betrieb.

Elektromotorische Kraft. Es sei Φ der aus Erregungsamperewindungen und magnetischem Widerstande unter Berücksichtigung der Streuung zu berechnende Kraftfluß per Pol¹, die Polzahl sei H, u die Umdrehungszahl in der Minute, z die Gesamtzahl der auf dem Anker wirksamen Drähte $= 2 \, a \, m$, falls es sich um m hintereinandergeschaltete Spulen von je a Windungen handelt. Diese Daten genügen jedoch im allgemeinen nicht ohne weiteres zur Bestimmung des Effektivwertes $E_{\rm eff}$ der elektromotorischen Kraft einer Wechselstrommaschine. Es ist vielmehr auch die Kenntnis der Kurvenform der elektromotorischen Kraft $e_{(t)}$ nötig und $e_{(t)}$ hängt seinerseits sowohl von der geometrischen Konfiguration des Feldes, z. B. von der Polschuhbreite, als auch von der Ankerbewicklungsart ab, z. B. bei Pol- oder Trommelwicklung von der Spulenbreite (Arnolds Feldformfaktor und Wicklungsfaktor). Man trägt diesen Tatsachen durch den Kappschen Koeffizienten K Rechnung, indem man schreibt

$$E_{\text{eff}} = K \cdot \frac{\Pi \cdot u}{60} \cdot s \cdot \Phi \cdot 10^{-8} \text{ Volt.}$$

So umständlich der Faktor K bei einer konkreten Maschine zu berechnen ist $^{\nu}$, er hat eine einfache Bedeutung. Er ist gleich zweimal dem Verhältnis des

[†] Bei Gleichpoltypen tritt an Stelle von Φ die halbe Differenz von Kraft- und Streufluß. † $(\Phi_{\max} - \Phi_{\min})$. — 2 G. KAPP, Dyn. Masch. f. Gleich- und Wechselstrom, 4. Aufl., § 98. Berlin 1904.

quadratischen zum arithmetischen Mittelwerte der Ordinatenabsolutwerte der elektromotorischen Kraftkurve.

$$K = \frac{2\sqrt{\frac{1}{T}\int_{0}^{T} e_{(t)}^{2} dt}}{\frac{1}{T}\int_{0}^{T} [e_{(t)}]_{abs} dt}.$$

Dies Verhaltnis selbst wird Formfaktor der elektromotonschen Kraft genannt!. K varnert etwa von 1,6 bis 2,5 und liegt für heutige gute Maschinen meist bei 2,2, d. h. bei dem auch für sinusförmigen Verlauf von $e_{(t)}$ gultigen Werte $\pi \cdot \sqrt{2}$. Jedenfalls sind spitze Formen von $e_{(t)}$ zu vermeiden, wegen der durch ihren hohen Scheitelwert bedingten starken Isolationsbeanspruchung. Für Zwecke der Rechnung können Maschinenwechselstrom- und Wechselspannungskurven immer sinusförmig angenommen werden.

Sofern wir zunächst die Ankerrückwirkung vernachlässigen, werden die inneren Charakteristiken (s. S. 745) der üblichen Wechselstromgeneratoren wegen ihrer Sonderregung horizontale gerade Linien; die elektromotorische Kraft bleibt unabhängig von der Belastung.

Klemmenspannung. Wird ein Wechselstromgenerator vom Ankerwiderstand w_A und der (mittleren) Selbstinduktion L_A durch einen außeren Stromkreis vom Widerstande w und der Selbstinduktion L geschlossen, so fließt der Strom

$$I_{ ext{eff}} = rac{E_{ ext{eff}}}{\sqrt{(w+w_{A})^{2}+(L+\mathcal{L}_{A})^{2}\,\omega^{2}}}$$

und bleibt hinter der elektromotorischen Kraft E um

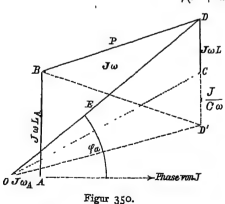
$$arphi_{a} = rc \operatorname{tg} rac{(L + L_{A}) \, \omega}{w + w_{A}} \quad ,$$

gegen die Klemmenspannung P um

$$\varphi = \arctan \operatorname{tg} \frac{L \, \omega}{\mathit{vv}}$$

zurück; ω ist die übliche Abkürzung für $\frac{2\pi}{T}$. Die Klemmenspannung sinkt — von Ankerreaktionswirkungen, wie gesagt, zunächst abgesehen 2 — auf

$$P_{ ext{eff}} = E_{ ext{eff}} rac{\sqrt{w^2 + L^2 \, \phi^2}}{\sqrt{(w + w_a)^2 + (L + L_a)^2 \, \omega^2}}$$



ubersieht man die Abhängigkeit von Belastungsart und Klemmenspannung in der Vektordiagrammdarstellung Figur 350. Wäre I bekannt, so erhielte man aus den Wattkomponenten Iw_A und Iw und aus den um 90° voreilenden wattlosen Komponenten $i\omega L_A$ und $i\omega L$ direkt die elektromotorische Kraft E gleich OD nach Betrag und Phase. Im allgemeinen ist jedoch E gegeben und P wird gesucht. In diesem Falle konstruieren wir die Figur zunächst unter Zugrundelegung eines beliebigen Stromwertes und

Anschaulicher als an dieser Formel

¹ Elektrotechn. Zeitschr 17. 132. 1896. — 2 Vide Anm. 1 S. 756. .

verandern dann, unter Erhaltung aller Richtungen, die Dimension der Zeichnung so, daß OD die verlangte Größe erhält. Da OD sich von OC weit mehr unterscheidet als BD von BC, so folgt, daß durch Einfuhrung von Selbstinduktion in den außeren Stromkreis die Klemmenspannung sinkt.

Entgegengesetzt wirkt eine in den Schließungsbogen geschaltete Kapazität C. φ wird dann negativ, $\frac{I}{C\omega}$ ist nach unten aufzutragen und an die Stelle von D tritt D'. Die entsprechende Formel wäre

$$P_{\rm eff} = E_{\rm eff} \frac{\sqrt{w^2 + \left(\frac{1}{C\omega}\right)^2}}{\sqrt{(w + w_a)^2 + \left(L_a\omega - \frac{1}{C\omega}\right)^2}} \quad .$$

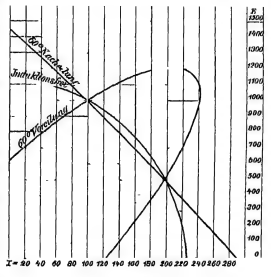
Ein langes konzentrisches Kabel bei Glühlampenbeleuchtung stellt zwar eine dem Widerstande w parallel geschaltete Kapazität C dar. Doch ist für die Rechnung ein solcher "verzweigter" Stromkreis durch einen "aquivalenten Widerstand" w' mit Serienschaltung einer "äquivalenten Kapazität" C' ersetzbar¹. Es betragt

$$w' = \frac{w}{1 + (\omega C w)^2}; \quad C' = \frac{1 + (\omega C w)^2}{\omega^2 w^2 C}$$

(Phasenverfruhter Strom kann auch durch Einschaltung von leerlaufenden, übererregten Synchronmotoren erzeugt werden ["Phasenregler"].)²

Ankerreaktion. Ist der Ankerstrom in Phase mit der elektromotorischen Kraft, so wird er dann Null und wechselt das Zeichen, wenn die wirksamen

Spulen von einem Maximum an Feldkraftlinien durchsetzt werden, wenn also z. B. bei Polankertype sich Anker und Feldpole gerade gegenüberstehen. Die entmagnetisierende Wirkung vor die magnetisierende Wirkung nach dieser Stellung werden sich gerade aufheben. Anders bei induktiver Belastung. Der Strom bleibt dann hinter der elektromotorischen Kraft zurück, er fließt noch in entmagnetisierendem Sinne, wenn die Spule direkt vor dem Pole steht. Die elektromotorische Kraft der Maschine muß Umgekehrt verstärkt ein voreilender Strom das Feld und damit die elektromotorische Kraft. Die von Steinmetz gegebenen äußeren Charakteristiken (Figur 351) P = f(I) eines Synchrongenerators für die Phasenverschiebungen



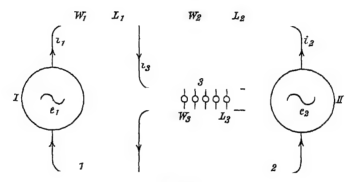
Figur 351.

0, $+60^{\circ}$ und -60° zeigen die Verschiedenartigkeit des Einflusses von induktionsfreier, induktiver und antiinduktiver Belastung. Die Felderregung ist bei den drei Kurven so gewählt, daß immer E=1000 Volt bei I=100 Ampere war.

Vgl. z. B. F. Bedell und A. Crehore, Theorie der Wechselstrome 255. Berlin und Müschen 1895. — 2 E. Arnold, Wechselstromtechnik 4. 447 und ff. siehe unten S. 764.

Da die Selbstinduktion des Ankers in gleicher Weise auf die Klemmenspannung wirkt wie die Ankerreaktion¹, so denkt man für Zwecke der Rechnung die wirkliche Maschine durch eine ideelle Maschine ersetzt, die keine Ankergegenwindungen, dafur aber größere Selbstinduktion als die wirkliche Maschine hat.

Zusammenarbeiten von Wechselstromgeneratoren. Bei Wechselstromanlagen ist es ganz ebenso wie bei Gleichstromzentralen zweckmäßig, die Gesamtleistung auf mehrere getrennt angetriebene Dynamoeinheiten zu verteilen, um die Zahl der jeweils im Gange befindlichen Maschinen möglichst dem augenblicklichen Strombedarfe anpassen zu konnen. Zwei und mehr Wechselstromerzenger werden offenbar ohne jede gegenseitige Beeinflussung Strom in dieselben Sammelschienen hefern können, wenn die Instantanwerte $p_{(t)}$ ihrer Klemmenspannungen jederzeit genau gleich groß sind, was identische Kurvenform, Frequenz, Amplitude und Phase erfordern wurde. In jedem anderen Falle müssen lokale Ausgleichströme zwischen den Wechselstrommaschinen fließen, die Maschinen können auch bei Leerlauf, d. h. offenem äußerem Stromkreise nicht stromlos sein. Ehe man zwei Wechselstromdynamos parallel an eine Verbrauchsleitung



Figur 352.

anschaltet, wird man sie auf angenähert gleiche elektromotorische Kraft, auf möglichst nahe gleiche Wechselzahl und auf gleiche Phasen bringen 2. Es ist nun die Frage: Erhält sich der Zustand der Phasengleichheit und damit der Synchronismus von selbst? Wirken die Ausgleichströme bei kleinen Phasendifferenzen $\varphi_1-\varphi_2$ einer etwaigen Neigung der Antriebsmotoren zum Außertrittfallen entgegen? Die beiden Maschinen I und II Figur 352 mögen die elektromotorischen Kräfte

$$\begin{cases}
 e_1 = E_1 \sin(\omega t + \varphi_1) \\
 e_2 = E_2 \sin(\omega t + \varphi_2)
\end{cases}$$

liefern und 3 soll das Verbrauchsnetz darstellen. Die Augenblicksstromwerte i_1 und i_2 berechnen sich dann als Summe der von e_1 und e_2 einzeln herrührenden Komponenten nach den Stromverzweigungsregeln.⁸ Es wird z. B.

1 Mit dem Worte Selbstinduktion fassen wir die Wirkung derjenigen Kraftlinien zusammen, welche mit den Ankerwindungen, nicht aber mit den Feldwindungen verkettet sind, während die Ankerreaktion von den Kraftlinien des Ankerstroms dargestellt wird, die ihren Weg durch das Eisen des magnetischen Feldkreises nehmen. Man kann sich letztere Kraftlinien durch einen bestimmten Bruchteil der Ankerbewicklung erzeugt vorstellen, durch die darum sogenannten Ankergegenwindungen. Vgl die Terminologie bei den Gleichstrommaschinen oben S. 742. — 2 Die Mittel hierzn werden unten S. 766 bei Besprechung des Synchronmotors genannt. — 3 Siehe z B Bedell und Crehore, 1 c Kap. 15

$$\begin{split} z_1 &= \frac{E_1}{\sqrt{(w_1 + w_2)^2 + (\omega L_1 + \omega L_2)^2}} \sin \left(\omega \, t + q_1 - \arctan \operatorname{tg} \frac{\omega \, L_1 + \omega \, L_2}{w_1 + w_2} \right) \\ &- \frac{E_2 \, \sqrt{w_{13}^2} + (\omega \, L_1)^2}{\sqrt{w_1^2 + (\omega \, L_1)^2} \, \sqrt{(w_2 + w_{13})^2 + (\omega \, L_2 + \omega \, L_1)^2}} \\ &- \sin \left(\omega \, t + q_2 - \arctan \operatorname{tg} \frac{\omega \, L_2 + \omega \, L_1}{w_2 + w_{13}} + \arctan \operatorname{tg} \frac{\omega \, L_1}{w_1} - \arctan \operatorname{tg} \frac{\omega \, L_1}{w_1} \right) \ , \end{split}$$

wenn wan eine Abkurzung fur

$$\frac{\frac{v_2}{v_2^2 + (\omega L_2)^2} + \frac{v_3}{v_3^2 + (\omega L_3)^2}}{\left(\frac{v_2}{v_2^2 + (\omega L_2)^2} + \frac{v_3}{v_3^2 + (\omega L_3)^2}\right)^2 + \left(\frac{\omega L_2}{v_2 + (\omega L_2)^2} + \frac{\omega L_3}{v_3^2 + (\omega L_3)^2}\right)^2}$$

ist und L_{28} , W_{18} , L_{18} analoge Bedeutung haben. Wir können also schreiben

(2)
$$\begin{cases} i_1 = A_1 E_1 \sin(\omega t + \varphi_1 - \alpha_1) + B_1 E_2 \sin(\omega t + \varphi_2 - \beta_1) \\ i_2 = A_2 E_2 \sin(\omega t + \varphi_2 - \alpha_2) + B_2 E_1 \sin(\omega t + \varphi_1 - \beta_2) \end{cases},$$

wo die Konstanten A_1 , B_1 , α_1 , β_1 , A_2 , B_2 , α_3 , β_2 durch w_1 , L_1 , w_2 , L_2 . w_3 , L_3 bestimmt sind. Demnach betragen die Leistungen der beiden Dynamos

(3)
$$\begin{cases} A_{I} = \frac{1}{T} \int_{t_{1}}^{T} e_{1} dt = A_{1} E_{\text{eff}_{1}}^{2} \cos \alpha_{1} - B_{1} E_{\text{eff}_{2}} E_{\text{eff}_{2}} \cos (\beta_{1} + \varphi_{1} - \varphi_{2}) , \\ A_{II} = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} t_{2} e_{2} dt = A_{2} E_{\text{eff}_{2}}^{2} \cos \alpha_{2} - B_{2} E_{\text{eff}_{1}} E_{\text{eff}_{2}} \cos (\beta_{2} + \varphi_{2} - \varphi_{1}) . \end{cases}$$

Die Formeln lehren: War $\varphi_1 = \varphi_2$ und es tritt durch irgend eine Störung eine Phasendifferenz $\varphi_1 \gg \varphi_2$ ein, so wird dadurch die Antriebsmaschine der voreilenden Dynamo stärker belastet, die der zurückbleibenden entlastet. Die Ausgleichströme haben also in der Tat das Streben, die Armaturwicklungen der beiden Maschinen in dieselben Lagen relativ zu den Polsystemen zu bringen und so die Maschinen in synchronem Lauf zu erhalten. Das Zusammenwirken dieser sogenannten synchronisierenden Kraft mit der Trägheit der umlaufenden Massen hat für genügend kleine Reibungs- bzw. Ohmschen Widerstände zur Folge, daß der Ausgleich einer Phasendifferenz q_1-q_2 bei Konstanz der Drehungsmomente der Antriebsmaschinen in gedämpsten Schwingungen um die Lage $\varphi_1 = \varphi_2$ erfolgt. Bald eilt die eine, bald die andere Maschine etwas vor. Die Maschinen "pendeln", wie man sich ausdrückt, mit abnehmender Amplitude. Erfolgen die äußeren Störungen der Phasengleichheit periodisch, etwa durch den Ungleichförmigkeitsgrad der Gas- oder Dampfmaschinen oder durch Regulatorschwingungen, so kann besonders starkes Pendeln und schließlich "außer Tritt fallen" eintreten, wenn Resonanz zwischen den durch den Antrieb erzwungenen Schwingungen und den eigenen Schwingungen des Wechselstromerzeugersystems besteht! Aus den Formeln (2) und (3) ist auch zu ersehen, daß es sehr wohl

1 A. BLONDEL, La Lum. El. 45. 351, 615; 46. 151, 456; 47. 34. 85, 1892/93. — M. BOUCHEROT, La Lum. El. 45. 201. 501; 40. 512. 1892. — M. HUTIN und M, LEBLANC, La Lum. El. 46. 601 und 651. 1892. — G. KAPP, Elektrotechn. Zeitschr. 20. 134. 1899. — G. BENISCHKE, Elektrotechn. Zeitschr. 20. 870. 1899 und Elektrotechnik in Einzeldarstellung: Heft 2, Der Parallelbetrieb von W Elektrotechn. Zeitschr. 21. 188. 190. 468, 1027. 1902. — A. FÖPFL, I Elektrotechn. Zeitschr. 25. 273. 191

WINKELMANN. Physik. 2. Aufl. V.

möglich ist, Wechselstrommaschinen verschiedener Spannung ohne weiteres parallel geschaltet arbeiten zu lassen. Die resultierende Spannung ist gleich einem Mittel-

Figur 353.

werte aus den Spannungen beider Maschinen¹.

Hintereinanderschalten von Wechselstromdynamos (Figur 353) ist nur möglich, wenn ihre rotierenden Polkranze durch starre Verbindung mechanisch fest miteinander gekuppelt sind. Im anderen Falle würde ein Zusammenarbeiten labil sein, denn fur die Leistungen $\Lambda_I = E_{1\,\mathrm{eff}}$ mal Summe der Wattkomponenten der von beiden Maschinen herrührenden Ströme und fur $\Lambda_{II} = E_{2\,\mathrm{eff}}$ mal Summe der mit E_2 in Phase befindlichen Stromkomponenten ergibt sich

$$(4) \begin{cases} A_I = \frac{E_{\rm eff_1}}{\sqrt{w^2 + (\omega L)^2}} \Big\{ E_{\rm eff_1} \cos \left(\arctan \frac{\omega L}{w} \right) + E_{\rm eff_2} \cos \left(\arctan \frac{\omega L}{w} + \varphi_1 - \varphi_2 \right) \Big\} \\ A_{II} = \frac{E_{\rm eff_2}}{\sqrt{w^2 + (\omega L)^2}} \Big\{ E_{\rm eff_2} \cos \left(\arctan \frac{\omega L}{w} \right) + E_{\rm eff_1} \cos \left(\arctan \lg + \varphi_2 - \varphi_1 \right) \Big\} \end{cases} .$$

Aus diesen Ausdrücken aber folgt, daß mit wachsendem $\varphi_1-\varphi_2$ die voreilende Maschine noch weiter entlastet, die Belastung der zuruckbleibenden noch weiter gesteigert wird, d. h. der Synchronismus kann nicht erhalten bleiben.

Anders bei entgegengerichteten elektromotorischen Kraften zweier in Serie geschalteter Wechselstrommaschinen. Für $\varphi_1 - \varphi_2 = 180 - \delta$ erhalten wir

$$\begin{cases} A_I = \frac{E_{\rm eff_1}}{\sqrt{w^2 + (\omega L)^2}} \Big\{ E_{\rm eff_1} \cos \left(\arctan \frac{\omega L}{w} \right) - E_{\rm eff_2} \cos \left(\arctan \frac{\omega L}{w} - \delta \right) \Big\} &, \\ A_{II} = \frac{E_{\rm eff_2}}{\sqrt{w^2 + (\omega L)^2}} \Big\{ E_{\rm eff_2} \cos \left(\arctan \frac{\omega L}{w} \right) - E_{\rm eff_1} \cos \left(\arctan \frac{\omega L}{\omega} + \delta \right) \Big\} &. \end{cases}$$

Dann aber haben für kleines δ Λ_I und Λ_{II} verschiedene Vorzeichen. Die eine Maschine läuft als Dynamo, die andere als Synchronmotor³. Ihre Achse muß also mit einer mechanische Arbeit aufnehmenden, nicht mit einer Arbeit liefernden Vorzichtung verbunden sein. Zu den Formeln (5) gelangt man natürlich auch, wenn man in (3) $w_8 = \infty$ setzt. In der Tat wird dann

$$A_1 = B_1 = A_2 = B_2 = \frac{1}{\sqrt{w^2 + (\omega L)^2}}$$

 $\alpha_1 = \beta_1 = \alpha_2 = \beta_2 = \operatorname{arctg} \frac{\omega L}{w}$.

Gleichstrommotoren 8.

Motor und Dynamo. In bezug auf die wechselseitige Umsetzung von mechanischer Arbeit und elektrischer Energie ist die Gleichstromdynamo ein vollkommen reversibel funktionierender Apparat. Abweichende Verhältnisse treten nur beim "Angehen" und "Abstellen" ein durch Hinzukommen der Veranderung zweier neuer Energiearten: der lebendigen Kraft der bewegten Teile und der magnetischen

G. KAPP, Dynamomasch., 2 Aufl., 305, Berlin 1897. — 2 Siehe unten S. 762. —
 Heinkes Handbuch 9; Elektromotoren und Arbeitsubertragungen von F. Niethammer und E Schulz und Elektromotoren für Gleichstrom von Rössler, Leipzig 1901.

Energie des die elektromotorische Gegenkraft bedingenden Feldes. Es werden demgemäß nicht nur die besten Motoren nach denselben Prinzipien gebaut, wie sie für die besten Dynamomaschinen gelten, sondern man verwendet für gleiche Leistungsstärken direkt die Dynamos als Motoren. Während aber technische Stromerzeugung nur in mehrpferdigen Maschinen einen Sinn hat, geht bei Motoren das Bedurfnis bis zu kleinen Bruchteilen einer Pferdekraft herunter. Da bei solch kleinen Maschinen der magnetische Widerstand der Luftspalte zwischen Feldmagnet und Anker ohnehin einen großen Bruchteil des Gesamtwiderstandes beträgt, die Okonomie überhaupt geringer ist, so bemißt man im Interesse des kleinen Gesamtgewichtes der Maschine die Eisenquerschnitte hier sparsamer. Bei den Antriebsmotoren für Fahrzeuge wird das Eisengestell überdies zum Schutz gegen Schmutz als umschließende Kapsel ausgebildet (Kapselmotoren).

Umlaufssinn und Umsteuerung. Wie ein Blick auf die Schemata Figur 305 und 306, S. 730 lehrt, muß sich eine Hauptstrommaschine als Motor entgegengesetzt drehen wie als Stromerzeuger; bei Nebenschlußschaltung ist der Drehsinn

der gleiche, mag die Maschine als Motor oder als Dynamo laufen1.

Zum Umsteuern jedes Elektromotors ist eine Anderung innerer Verbindungen nötig, entweder es muß der Strom im Anker oder der Strom in den Feldmagneten umgekehrt werden. Vertauschung der äußeren Zuleitungsdrahte kann nie von Einfluß auf die Drehrichtung sein. Vor dieser Umschaltung innerer Verbindungen ist ein größerer Motor natürlich still zu setzen, d. h. sein Anlaßwiderstand auszurücken.

Bürstenverschiebung. Bei derselben Bürstenstellung und derselben Stromrichtung in Feldmagnet und Anker ist auch die gesamte Konfiguration des resultierenden Magnetfeldes die gleiche, einerlei ob die Maschine als Dynamo oder als Motor läuft. Beide Male haben die Ankerstrome daher eine entmagnetisierende Wirkung auf die Feldmagneteisenteile. Der Umlaufsunn aber ist in beiden Fällen entgegengesetzt. Die bei der Dynamo im Sinne der Drehrichtung verschobene neutrale Zone und die Zone des Funkenminimums ist also bei Motoren entgegen der Rotation verschoben. Die Bürsten müssen beim Motor rückwärts verstellt werden, sofern das Funken in der Symmetriestellung nicht durch andere Hilfsmittel (geringe Ankerselbstinduktion, große Kollektorlamellenzahl, Kohlebürsten, Kommutationspöle, s. S. 740) genügend herabgedrückt ist. Letzteres muß gefordert werden, wenn der Motor in beiden Richtungen ohne Bürstenverrückung soll laufen können. Unabhängig von der Schaltungsweise der Feldmagnete (Hauptschluß, Nebenschluß, Verbund) sind ferner noch folgende Beziehungen:

Wirkungsgrad. Der Wirkungsgrad η schreibt sich

$$\eta = \frac{E \cdot I_A - v}{P \cdot I} \quad ,$$

wo v wieder die Summe von Wirbelstrom Hysteresis und mechanischen Reibungsverlusten bedeutet. Er weicht im allgemeinen nicht viel vom Verhaltnis der elektromotorischen Gegenkraft E des Ankers zur Klemmenspannung P ab. Für große Maschinen geht er über 0,90 hinauf, bei ein und zwei Pferden kann man 0,70 bis 0,80 rechnen, bei den kleinsten Modellen für Ventilatoren beträgt er meist weniger als 0,50.

Drehungsmoment und Feldstärke. Die Zugkraft D in Kilogrammen am Umfange einer Riemenscheibe vom Durchmesser d Meter ergibt sich bei der

1 Bei Verbundgeneratoren wirken für Motorregime beide Wicklungen in entgegengesetztem Sinne magnetisierend. Falls für vollen Betrieb der Nebenschluß den Drehsinn bestimmt, so sind beim Anlaufen verwickelte Verhältnisse zu erwarten, da hier die Hauptstromamperewindungen fiberwiegen können. Die Kompoundmotoren der Technik sind übrigens meist anders gewickelt als die Generatoren, nämlich so, daß Haupt- und Nebenschluß gleichsinnig wirken. Doch haben auch gen gewißt, obwohl ihre

The state of the s

Tourenzahl u pro Minute aus der Leistungsgleichung in Pferdekraften

$$\frac{D \cdot \pi \cdot d \cdot u}{75 \cdot 60} = \frac{E \cdot I_A}{736}$$

zu
$$D = \frac{1.94}{d \cdot u} E \cdot I_A$$

Nun ist I_A proportional $P_B - E$ der Differenz von Burstenspannung und elektromotorischer Gegenkraft des Ankers und

$$E = \frac{z}{10^8 \cdot 60} u \cdot \Phi$$

(s. S. 735, Gl. (1)), d. h. bei konstantem u proportional der Feldstarke Φ . Der Proportionalitätsfaktor sei c, dann folgt

$$D \sim \Phi \cdot (P_B - c \Phi)$$
.

Sofern $c\Phi=E$ großer als $\frac{1}{2}P_B$ ist (und nur in diesem allerdings praktisch allein bedeutsamen Falle), wird bei sinkendem Φ der zweite Faktor rascher wachsen, als der erste abnimmt. D. h. bei Schwachung des Feldes steigt die Zugkraft, der Motor wird also rascher laufen, sofern das zu überwindende außere Drehungsmoment dasselbe bleibt.

Tourenzahländerung. In der Tat reguliert man bei Haupt- und Nebenschlußmotoren die Tourenzahl durch Variation der Felderregung. Bei Hauptstrommotoren ist entweder den Magnetwindungen ein Widerstand als Tourenregulator parallel geschaltet, oder man verwendet die sogenannte "Spulenschaltung", d. h. die Feldwindungen lassen sich bald hintereinander, bald in passenden Kombinationen teilweise parallel schalten. Die heutigen Straßenbahnmotoren haben meist vier getrennte Magnetspulen, und der Schaltapparat, der sogenannte "Kontroller," gestattet die drei Schaltungen: alle Spulen hintereinander für kleinste, je zwei parallel für mittlere und alle vier parallel für großte Geschwindigkeit.

Zur Erhöhung der Tourenzahl von Nebenschlußmotoren ist ein regulierbarer Widerstand (Nebenschlußregulator) in den Stromkreis der Magnetwicklung eingeschaltet. Als zulässige Grenze kann Verdoppelung der Tourenzahl gelten. Darüber hinaus beginnen durch Überwiegen der Ankeramperewindungen über die Feldamperewindungen auch gut dimensionierte Nebenschlußmotore im allgemeinen zu funken.

Tourenzahl und Belastung, Verwendungsgebiet von Haupt- und Nebenschlußmotoren. Für die praktische Verwendung eines Motors ist maßgebend die Abhängigkeit der Umdrehungszahl von der Belastung. Graphische Darstellungen mit der Tourenzahl als Abszisse und Leistungen bzw. Nutzeffekten als Ordinate sind von Kapp unter dem Namen Geschwindigkeitscharaktenstiken eingeführt worden 1.

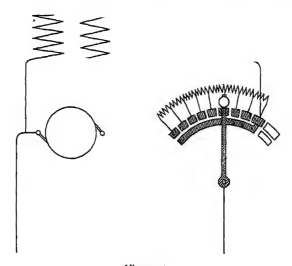
Es handle sich um den heutzutage praktisch meist vorliegenden Betrieb bei konstanter Klemmenspannung, d. h. Anschluß an ein Zentralennetz oder an eine leistungsfähige Akkumulatorenbatterie. Beim Hauptstrommotor steigt die Tourenzahl, wenn die Belastung abnimmt. Kleiner Tourenzahl entspricht große Belastung. Der Hauptstrommotor hat außerordentlich hohe Anzugskraft. Bei Leerlauf geht er durch, d. h. er erreicht gefahrdrohende Geschwindigkeiten. Sein Verwendungsgebiet sind demgemäß Fahrzeuge aller Art, Krane und Aufzüge. Ausgeschlossen ist er bei Riemenübertragung oder wo sonst durch ein Mißgeschick vollige Entlastung eintreten kann.

Da beim Nebenschlußmotor für konstante Klemmenspannung in ærster Annaherung die Feldstärke konstant bleibt, so folgt entsprechend der konstanten

¹ Electrician 29 Dez. 1883

Burstenspannung mit derselben Annäherung auch für die Tourenzahl Konstanz und Unabhangigkeit von der Belastung. In der Tat beträgt bei nicht gar zu kleinen Nebenschlußmotoren die Geschwindigkeitsschwankung zwischen Leerlauf nnd Normallast selten mehr als $5\,^0/_0$. Diese Eigenschaft macht den Nebenschlußmotor so wertvoll für alle Betriebe, wo bei wechselndem Kraftbedarf eine gewisse Tourenkonstanz gefordert wird, z. B. Antrieb von Werkzeugmaschinen oder von Pumpen.

Anlasser. Beim Ingangsetzen eines Elektromotors fehlt zunächst eine elektromotorische Gegenkraft. Damit der Anlausstrom gewisse Grenzen nicht überschreitet, muß mit Ausnahme ganz kleiner Maschinen ein in Stusen ausschaltbarer Widerstand in den Ankerkreis eingeschaltet werden. Beim Hauptstrommotor schwächt dieser "Anlasser" zugleich ein sonst ruckweises Einsetzen des zu größen Drehungsmomentes ab. Bei Nebenschlußmotoren umgekehrt hat der Anlaßwiderstand praktisch die weitere Ausgabe, das Anzugsmoment zu erhöhen. Zuleitungen, die für den normalen Betriebsstrom reichlich bemessen sein mögen, werden nämlich



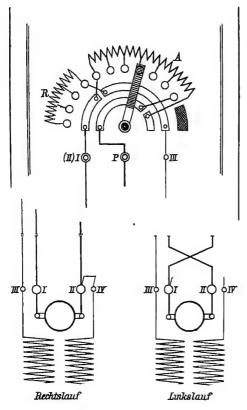
Figur 354.

trotzdem für den ohne Anlaßwiderstand enormen Anfangsstrom erheblichen Spannungsabfall bewirken. Der verminderten Klemmenspannung entspricht eine zu geringe Erregung der Feldmagnete, und so kann es vorkommen, daß ein guter Nebenschlußmotor zwar ohne Belastung leicht, mit Belastung aber schwer oder gar nicht anläuft, wenn nicht durch einen Anlaßwiderstand

$$W = \frac{P}{I_{\text{norm}}}$$

der Ankerstrom im ersten Moment auf die Stärke $I_{\rm norm}$ des normalen Betriebsstromes herabgedrückt wird. Der Anlasser für einen Nebenschlußmotor muß überdies so konstruiert sein, daß er vor dem Anker den Feldmagneten einschaltet, und daß bei plötzlicher Abschaltung der Stromquelle durch Zurückschlagen des Anlaßhebels die Feldmagnetwicklung nicht unterbrochen wird, da sonst infolge der großen Selbstinduktion isolationsgefährdende Überspannung eintreten würde. Die gebräuchlichste Schaltungsart zeigt Figur 354. Bei Unterbrechung des äußeren Stromkreises bilden Feldmagnetwicklung, Anker und Anlaßwiderstand noch einen in sich geschlossehen Stromkreis, in dem der Feldmagnetextrastrom abfließen kann. Vielfach wird Anlaßwiderstand A und Tourenreguherwiderstand R in der aus

Handb. d.



Figur 355.

Figur 355 ersichtlichen Weise zu einem Apparate vereinigt. Man baut wohl auch noch automatische Ausschaltvorrichtungen zum Schutze gegen Stromuberlastung in den Anlaßapparat ein.

Synchronmotoren1.

Da Umkehr der Augenblickswerte des Ankerstromes zugleich das instantane Drehungsmoment zwischen Stator und Rotor umkehrt, so muß ebenso, wie eine sondererregte Gleichstromdynamo, auch ein Wechselstromgenerator durch Ankerstromumkehr caeteris paribus als Elektromotor laufen können?. Das caeteris parıbus heißt: den entgegengesetzt gleichen Stromwerten muß jeweils die gleiche Ankerstellung entsprechen, wie bei Generatorbetrieb. Im Gleichstrommotor besorgt die Stromumkehr in den Ankerdrähten der Kollektor immer bei der gleichen Ankerstellung, also unabhångig von der Tourenzahl. einem mit Wechselstrom beschickten Anker einer Wechselstromdynamo erfolgt der Stromwechsel' dagegen unabhangig von der jeweiligen Ankerposition im Tempo der von außen zugefuhrten Spannung.

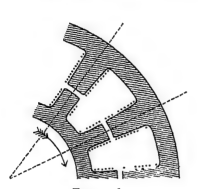
Ein an eine Wechselspannung gelegter ruhender Anker wird sich demgemäß nicht von selbst in Bewegung setzen, weil anziehende und abstoßende Wirkungen schnell aufeinanderfolgen und sich daher aufheben. Ist der Anker aber in Rotation versetzt, und zwar mit solcher Geschwindigkeit, daß eine Ankerspule in derselben Zeit an Stelle der vorhergehenden getreten ist, in welcher ein Stromwechsel stattfindet, und treten überdies die Stromwechsel in den Momenten und in dem Sinne ein, den die Stellung der Ankerspulen im Felde verlangt, so üben jetzt die Feldmagnete eine Triebkraft aus, welche die Bewegung dauernd im Gange hält. Mit anderen Worten: eine Wechselstrommaschine kann nur als Motor dienen, wenn ihr Gang synchron mit demjenigen des den Strom hefernden Generators ist. Die Tourenzahl des Synchronmotors ist gleich der Periodenzahl des Wechselstromes dividiert durch die Zahl der Polpaare des Motorfeldes. Interessant an dem Betriebe einer Wechselstrommaschine als Synchronmotor ist besonders, wie die Maschine bei Konstanthaltung von Felderregung und von außerer Klemmenspannung sich trotzdem von selbst einem Belastungswechsel in weiten Grenzen anpaßt, obwohl die Tourenzahl streng konstant bleiben muß.

Der in Gang befindliche Motor sei zunachst unbelastet und nur die Achsenreibung zu überwinden. In diesem Falle wird ganz kurz vor den Zeitpunkten, wo

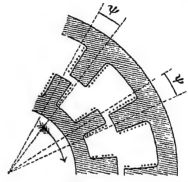
¹ G. Ossanna, Elektrotechn. Zeitschr 17. 300 1896. — F. Niethammer, Elektromotoren. — Heinkes Handb. 9. 72. 1901. — P. Steinmetz, Starkstromtechnik 146. Brainschweig 1903 — G. Kapp, Dynamomaschinen, 4. Aufl, 496, Berlin 1904. — E Arnold und La Cour, Die Synchronen-Wechselstrommaschinen 411. Berlin 1904. — ² Gleichgultig, ob er für Ein-oder für Mehrphasenstrom gebaut ist, im letzteren Falle ist er bei Funktiomeren als Motor natürlich auch mit Mehrphasenstrom zu beschicken.

die Ankerpole symmetrisch vor den Feldpolen stehen, der Wechselstrom seine Maxima haben (Figur 356). Mit steigender Belasting bleibt der Anker immer mehr zurück. Ein Ankerpol hat seinen Maximalmagnetismus, ehe er die ungleichnamigen Pole des Feldes passiert (Figur 357).

Einem Wachsen des Winkels ψ entspricht ein immer starkeres Überwiegen der im Sinne der Rotation wirkenden ponderomotorischen Kräfte. Es gilt dies



Figur 356.



Figur 357.

offenbar bis zu einem gewissen Maximalwerte von ψ , der kleiner als der halbe Winkelabstand zwei aufeinanderfolgender Feldpole sein muß. Wird das diesem Werte von ψ entsprechende maximale Drehungsmoment von der mechanischen Belastung überschritten, so bleibt der Anker plötzlich stehen und zittert im Tempo des Wechselstromes, ohne etwa bei Wegnahme der Belastung von selbst wieder in Gang zu kommen.

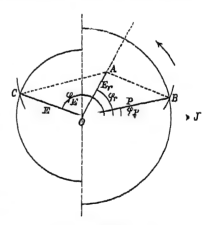
Theoretisches.

Wir nehmen die Strom- und Spannungskurven sinusförmig an und ersetzen das Zusammenwirken von Ankerreaktion und der mit dem Winkel ψ (Figur 357) veränderlichen Selbstinduktion des Ankers durch eine ideale Ankerselbstinduktion L

(siehe oben S. 756). Da die Periodenzahl n konstant und unabhängig von Beschaffenheit und Betriebsmodus des Motors gegeben ist, so hat man mit der Felderregung bzw. der Feldstärke immer zugleich auch die im Motor induzierte elektromotorische Gegenkraft $E_{\rm eff}$. Außerdem besteht zwischen den an die Achse abgegebenen Leistungen Λ in Watt und dem Drehungsmoment D in absolutem Maße die Proportionalität

$$D = \frac{II}{4\pi n} \cdot 10^7 \Lambda \quad ,$$

wo n die Periodenzahl des Stromes in der Sekunde, Π die Feldpolzahl ist. Man nennt demgemäß Λ wohl auch das "Drehmoment in synchronen Watt". Diagramm Figur 358, in dem der Stromvektor horizontal nach rechts



Figur 358.

gelegt ist, zeigt den Zusammenhang zwischen der Netzspannung (Klemmenspannung) P der elektromotorischen Gegenkraft E der Stromstärke I und den ebenen I folgt zuder Ankerimpedanz.

(2)

$$E_r = I / w^2 + (\omega L)^2$$

Sie ist im Winkel

(3)
$$\varphi_r = \operatorname{arctg} \frac{\omega L}{w}$$

anzutragen. B und damit Winkel φ_P erhalt man als Schnittpunkt eines von A aus geschlagenen Kreisbogens vom Radius E mit dem Halbkreis vom Radius P um O. C durch Vervollständigung des Parallelogrammes oder, indem man mit P im Zirkel von A aus in den Halbkreis der elektromotorischen Gegenkraft E einschneidet. Aus φ_P und φ_E berechnet sich die vom Motor aus dem Netz empfangene Arbeit

(4)
$$\Lambda_0 = \frac{1}{2} I \cdot P \cdot \cos \varphi_P = I_{\text{eff}} \cdot P_{\text{eff}} \cdot \cos \varphi_P \quad ,$$

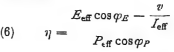
und die von ihm an die Achse abgegebene nutzbare Leistung

(5)
$$\Lambda = -\frac{1}{2}I \cdot E \cdot \cos \varphi_E - v = -I_{\text{eff}} \cdot E_{\text{eff}} \cdot \cos \varphi_E - v$$

wo v die Korrektion wegen der Achsenreibung und der Verluste im Eisen dar-

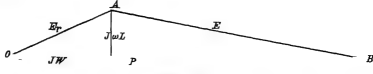
stellt. Das elektrische Guteverhaltnis ist daher





Figur 359 bezieht sich auf Betrieb desselben Motors mit derselben Klemmenspannung bei derselben Stromstarke, wie er Figur 347 zugrunde liegt. Nur ist durch Verstarkung der Felderregung E erhöht, so daß E > P ist. Man sieht, ein Synchronmotor kann auch mit einer außeren Netzspannung betrieben werden, die kleiner ist als die gegenelektromotorische Kraft seines Ankers, d. h. kleiner als die gegenelektromotorische Kraft der Maschine, wenn sie bei gleicher Felderregung und Tourenzahl als Generator läuft.

Außerdem sieht man, daß φ_P dann negativ ist. Der Strom eilt der Netzspannung voraus. Ein übererregter Synchronmotor wirkt also wie ein Kondensator in bezug auf das Vorschieben der Stromphase. Maschinen dieser Art werden in der Tat benutzt, um die durch andere Apparate bewirkte Phasenverschiebung mehr oder weniger auszugleichen 1. In einzelnen Fallen kann sogar die Ökonomie einer Anlage durch Einschaltung von vollständig leerlaufenden Synchronmotoren als "Phasenreglern" erhöht werden.



Figur 360.

Die Diagramme lehren auch, daß durch passende Wahl der Felderregung der Leistungsfaktor $\cos \varphi_P$ gleich seinem Maximalwerte eins gemacht werden kann. Es muß dann OB horizontale Richtung haben, d. h. es muß gemäß Figur 360

Figur 359

¹ I. E. BERG, El. World 28, 622, 1896.

(7)
$$E^{2} = (P - I \cdot w)^{2} + (I\omega L)^{2}$$

werden. Praktisch bedeutet dies wegen der Kleinheit von Iw und $I\omega L$ gegenuber P bei den heutigen Maschinen: E ist gleich P zu wahlen.

Meistens wird außer E und P nicht die Stromstarke, sondern das an der Motorachse zu überwindende Drehungsmoment gegeben sein. Es möge in synchrone Watt umgerechnet werden, so daß es gleich der Leistung Λ wird. Unter Anwendung des Satzes, daß die Projektion eines resultierenden Vektors E_r gleich der Summe der Projektionen seiner Komponenten E und P ist, entnehmen wir aus den Diagrammen

$$2 (A + v) = -E \cdot I \cdot \cos \varphi_E = -E \frac{E_r}{\sqrt{w^2 + (\omega L)^2}} \cos \varphi_E$$

$$= \frac{-E}{\sqrt{w^2 + (\omega L)^2}} (P \cos[\varphi_r + \varphi_E - \varphi_F] + E \cos \varphi_r)$$

(8)
$$2(A + v) = \frac{-E}{\sqrt{w^2 + (\omega L)^2}} P\cos\left(\arctan \frac{\omega L}{w} + \varphi_E - \varphi_P\right) - E^2 \frac{w}{w^2 + (\omega L)^2}$$

wo v, wie gesagt, den meist prozentual kleinen Verlust durch Achsenreibung magnetische Hysterese und Wirbelströme bedeutet. Damit ist der Winkel $\varphi_E - \varphi_P$ zwischen E und P gegeben. Es konstruiert oder berechnet sich mit seiner Hilfe einfach E_r und daraus

$$I = \frac{E_r}{\sqrt{w^2 + (\omega L)^2}} .$$

Die maximale Leistung des Motors tritt nach (8) für $q_r = 180^{\circ} + \varphi_P - \varphi_E$ ein und beträgt

$$A_{\text{max}} = \frac{EP - E^2 \cos \varphi_r}{2\sqrt{v}v^2 + (\omega L)^2} - v \quad .$$

Wird diese außere Belastung überschritten, so bleibt der Motor stehen.

Gleichung (8) ist ein spezieller Fall der fur das Zusammenarbeiten von Wechselstrommaschinen abgeleiteten Formeln (3) und (5) oben S. 757 u. 758. Die dortigen Bemerkungen über synchronisierende Kraft und über das "Pendeln", d. h. die periodischen Schwankungen von $\varphi_E - \varphi_P$ und die damit parallel gehenden Strompulsationen gelten auch für den Anschluß eines Synchronmotors an ein größeres Netz, dessen Wechselspannung durch den kleinen Motor nicht merklich beeinflußt wird.

Bei der Verwendung synchroner Wechselstromkraftübertragung zur Erzielung des identischen Ganges zweier Achsen im physikalischen Laboratorium ist daher zu beachten, daß ein durch derartige Koppelung erzielter "Synchronismus" folgenden Charakter hat: Bei gleicher Polzahl H beider Maschinen kann der eine

Anker bei noch so langem Betriebe den anderen nie um auch nur $\frac{1}{II}$ Umdrehung überholen. Innerhalb des Winkelbereiches $\frac{2\pi}{II}$ ist man jedoch vor wechselnden

Stellungsdifferenzen beider Achsen durch Reibungsstörungen oder sonstige Belastungsschwankungen durchaus nicht geschützt. Gegen den Ungleichförmigkeitsgrad der Bewegung eines Synchronenmotors während der einzelnen Stromperioden $T = \frac{1}{n}$ ist nur durch genügend große mitbewegte Schwungmassen

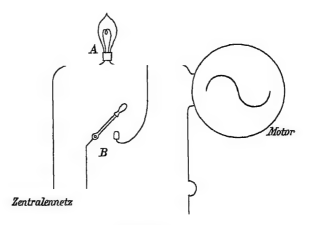
anzukāmpfen.

Die zum

Anlassen von Synchronmotoren

nötige außere Kraft kann durch eine von anderen Kraftmaschinen betriebene Transmission geliefert werden. Oder eine mit dem Motor gekuppelte Gleichstrommaschine wird durch Akkumulatoren gespeist. Um den Wechselstrom der Betriebsleitung selbst verwenden zu können, setzt man, besonders wenn es sich um Mehrphasenstrom handelt, auf die Achse des Synchronmotors einen kleinen Asynchronmotor, der aber zwei Pole weniger als der Synchronmotor haben muß, da er nur bei Untersynchronismus Arbeit leisten kann (siehe unten S. 770). Dagegen haben sich Einrichtungen, welche gestatten, den Synchronmotor selbst nach einem der Asynchronmotorprinzipien anzulassen, weniger bewahrt.

Um festzustellen, ob der Motor die fur Anschaltung der außeren Spannung richtige Periodenzahl und Phase hat, benutzt man gewöhnlich eine Gluhlampe, die sogenannte Phasenlampe. Figur 361 gibt die Anordnung für den einfachsten Fall gewöhnlichen (einphasigen) Wechselstromes so niedriger Spannung wieder, daß die Lampe ohne Transformation direkt eingeschaltet werden kann. Der eine



Figur 361.

Maschinenpol ist unmittelbar mit dem einen Netzleiter verbunden, der zweite mit dem anderen Netzleiter durch die Phasenlampe A. Solange die Motorspannung E und die Netzspannung P noch sehr verschiedene Frequenz haben, leuchtet die Lampe mit mittlerer Helligkeit. Nahern sich die Periodenzahlen einander, so wird sie schwebungsartig heller und dunkler. Man wählt die Motorfelderregung so, daß bei Synchronismus Motorspannung E = Betriebsspannung P ist. mal weil dann die Helligkeitsminima gleich Null werden, zum anderen weil nach Formel (5) S. 758 nur in diesem Falle für Leerlaufregime des Motors E und Pentgegengesetzt gleiche Phase haben. Da den Helligkeitsmaximis die Spannung E+P entspricht, muß die Lampe doppelte Netzspannung vertragen. Sind die Schwebungen genügend langsam geworden, so stellt man während einer Periode des Lampenerlöschens durch Hebel B den direkten Anschluß an das Netz her und dann die Hilfsantriebsvorrichtung fur den Motor ab. Statt der einfachen Gluhlampen können auch Voltmeter oder akustische Vorrichtungen als Phasenindikatoren benutzt werden. Für Mehrphasenstrom hat man Synchronismusanzeiger mit vielen zum Teil bunten Lampen konstruiert, die "sehr sehenswerte Ausstattungsstücke fur die betreffende Anlage" darstellen 1.

¹ H MULLER, Elektrotechn. Zeitschr. 20 416. 1899

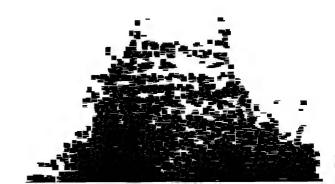
Die asynchronen Motore.

Während ein Synchronmotor außer des Wechselstromes fur den Anker noch einer Gleichstromquelle zur Felderregung bedarf, arbeiten die asynchronen Motoren mit nur einer Stromquelle von ein- oder mehrphasigem Wechselstrom.

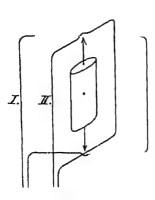
Konduktionsmotoren 1. Da die Umdrehungsrichtung eines Gleichstrommotors unabhängig von der Richtung des zugeführten Stromes ist, so kann prinzipiell ein Gleichstrommotor auch mit Wechselstrom betrieben werden, sofern, um Wirbelstrome zu vermeiden, auch das Feldmagneteisen gut lamelliert ist. Wegen der lighen Selbstinduktion und darum großen Phasenverschiebung ϕ zwischen Strom und Kleminenspanning wird der Leistungsfaktor cos eines solchen nach Atkinsons Vorschlag sogenannten Konduktionsmotors aber immer nur gering sein. Zweiter Hauptschler ist die verderbliche Funkenbildung am Kollektor2. Man hat diese Ubelstände auf mannigfache Weise bekämpft, lange Zeit ohne besondere Erfolge. G NZ & Co. beispielsweise versuchten es mit automatischer Gleichrichtung des Wechselstromes durch einen rotierenden Kommutator. Mehr Glück scheinen in den letzten Jahren Westinghouse (Lammes Motor)4 und die Siemens-Schuckert-Werke gehabt zu haben. Sie kompensieren das die schädliche Selbstinduktion bedingende (gestreute) Ankerseld mittels Hilfswicklungen auf dem Stator nach analogen Prinzipien, nach denen die Selbstinduktion der Primarspule eines Transformators durch Kurzschluß der Sekundarwicklung aufgehoben wird. Außerdem geht man besonders fur Bahnbetrieb mit der Periodenzahl möglichst herunter.

Handelt es sich um die Speisung eines Nebenschlußmotors mit Wechselstrom, so tritt als neues Moment für Schwächung der Leistung hinzu, daß der Strom im Anker als nahezu Wattstrom und der Strom im Feldmagnet als größtenteils wattloser Strom zeitlich fast genau um eine viertel Periode gegeneinander verschoben sein werden und darum ebenso die beiden Felder, die darum nur ein minimales Drehungsmoment aufeinander ausüben können. Sie in gleiche Phase zu bringen, müßte der Anker statt durch dieselbe elektromotorische Kraft wie das Feld vielmehr durch die andere um 90° verschobene Phase eines Zweiphasensystems gespeist werden. Würde man überdies, statt den Strom in den Anker durch Bürsten und Kollektor einzuleiten, die kurzgeschlossene Ankerwicklung durch eine rechtwinklig zur Felderregerwicklung gestellte Spule induktiv erregen, so wäre man zu einer Anordnung gelangt, die man als mehrphasigen Induktionsmotor bezeichnen mußte. Auf diesen stetigen Übergang von Gleichstrommaschine zu mehrphasigem Induktionsmotor hat Steinmitzt gelegentlich hingewiesen. §

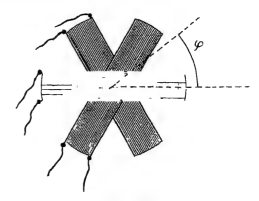
Induktionsmotoren. Bei den Induktionsmotoren wird nur feststehenden Maschinenteilen, dem sogenannten Stator, Strom von außen zugefuhrt. Das



Drehstrommotor. Der Grundgedanke, dessen Weiterentwicklung zum heutigen Drehstrommotor geführt hat, ist zuerst von Ferraris 1 ausgesprochen worden: Durch passende Kombination in der Phase verschobener Wechselstrome wird ein rotierendes Magnetfeld erzeugt 2, und durch dieses "Drehfeld" werden kurzgeschlossene Spulen nach dem Prinzip des sogenannten "Rotationsmagnetismus" 3 mitgenommen. Die Ebenen von z-Spulen mögen den Winkel $\frac{\pi}{z}$ miteinander bilden, wie es Figur 362 für z=2, Figur 363 für z=3 zeigt. Die Phasendifferenz der in den Spulen fließenden Sinusströme gleicher Intensitat betrage ebenfalls $\frac{\pi}{z}$.



Figur 362



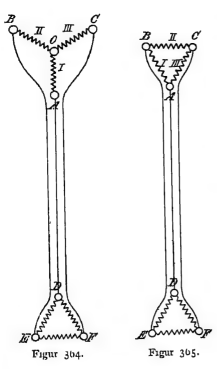
Figur 363.

Bezeichnet h die Amplitude des von einer einzelnen Spule herrührenden Wechselfeldes im gemeinsamen Mittelpunkte der Spulen, so betragt die resultierende Feldstarke zur Zeit t in der Richtung ϕ

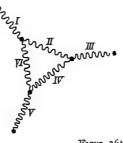
$$H = h \sum_{0}^{z-1} \sin\left(\omega t + \nu \frac{\pi}{z}\right) \cos\left(\varphi + \nu \frac{\pi}{z}\right) \equiv h \frac{z}{2} \sin(\omega t - \varphi) .$$

Das ist ein Feld konstanter Starke $h \cdot \frac{s}{2}$, welches mit der Winkelgeschwindigkeit ω rotiert. Bei den Drehfeldern der Technik tritt wegen der Stromdeformation durch das Eisen und wegen der geometrischen Verhältnisse der Kraftlinienpfade zur Rotation des Feldes noch eine Pulsation. Der prozentige Betrag dieser Pulsation nimmt naturgemäß mit wachsender Phasenzahl ab, ist aber schon bei Zweiphasenstrom kein praktisch ins Gewicht fallender Übelstand. Wenn man trotzdem in Europa wenigstens allgemein dreiphasigen Drehstrom bevorzugt, so liegt das an den mannigfaltigeren Schaltungsmöglichkeiten der verketteten Dreiphasenströme und an der okonomischeren Fernleitung bei gleichen für die Isolationssicherheit ja allein maßgebenden maximalen Spannungsdifferenzen. Die Beschickung der drei Feldspulen kann in Dreiecks, Figur 364, oder in Sternschaltung, Figur 365 (Dobrowolskis offene und geschlossene Verkettung) erfolgen, unabhangig von den Schaltungen in der Drehstromgeneratormaschine. Kombinationen beider Schaltungsweisen, wie die "gemischte Schaltung" Figur 366, gestatten überdies mittels Dreiphasenstromes im Netz ein Drehfeld aus sechs Phasen zusammenzusetzen.

¹ Atti di Torino 23. 360. 18. März 1888; Elektrotechn Zeitschr. 9 568. 1888. — Beachte aber auch einen Vortrag Teslas vor dem Institute of Electrical Engineers in New York Mai 1888 — N. Teslas Untersuchungen über Mehrphasenströme, zusammengestellt von Th. C. Martin, deutsch von H. Maser. Halle 1895. — 2 M. Deprez, C. R. 97. 1193. 1883. — 3 Handbuch 5. 568.



Was die praktischen Ausfuhrungsformen der heutigen Drehstrommotoren angeht, so besteht der Stator meist aus einem unterteilten, eisernen Hohlzylinder ohne sichtbare Pole. an dessen Innenmantel die Drehfelderregung als Trommelwicklung in Nuten untergebracht ist. Die zylindrische Eisenmasse des Rotors fullt den Statorhohlraum mit Rücksicht auf ein Minimum des magnetischen Widerstandes so vollkommen als moglich aus. Man hat bei 1/4 PS Maschinen bis 0,2 mm Luftspalt herabgehen konnen. Im ubrigen ist der Rotor

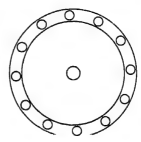


Figur 366

bei kleinen Maschin en als sogenannter Trillerkäfiganker ausgebildet, Figur 367 und 368. Dicke Kupferdrahte durchbohren den Zylinder in der Längsrichtung und sind an jeder Stirnseite durch "Kurzschlußringe" verbunden. Vermoge dieser



Figur 367.



Figur 368

einfachen gedrungenen Gestaltung Figur 369 eignet sich keine andere Maschine so sehr zur Massenfabrikation wie der Induktionsmotor in Größen von ½ bis etwa 50 PS1.

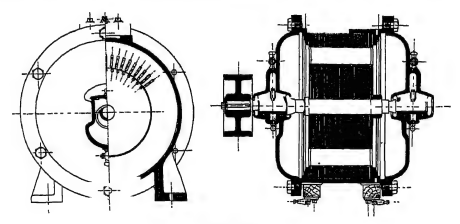
etwa 50 PS¹.

Andererseits, ist auch die Theorie des Drehstrommotors, sowohl was die vorteilhafteste Einzeldimensionierung der Teile als was das Verhalten im Betriebe vorteilhafteste Einzeldimensionierung der Teile als was das Verhalten im Betriebe angeht, aufs Vollkommenste durchgearbeitet². Kapp faßt das Prinzip in den Worten zusammen: "Daß die elektrischen Verhaltnisse eines Motors nicht ge-

¹ E. Schulz, Entwurf und Berechnung elektrischer Maschinen für Massenfabrikation Hannover 1905. — 2 P. Steinmetz, l. c. § 140 und ff. — Behn Eschenburg, Elektrotechn Zeitschr. 17. 10 u. 86. 1896. — A. Helland, Samml. elektrotechn. Vorträge 2 39—76, Stuttgart 1899. — B.Behrend, Elektrotechn. Zeitschr. 17. 63. 1896 — A. Rothert, Elektrotechn Zeitschr. 19. 730. 1898. — Siche auch die neueren Monographien von I. Heubach, "Der Drehstrommotor", Berlin 1903 und E. Schulz, "Die Induktionsmotore", Zurich 1904

andert werden, wenn man den Rotor festhalt und seinen Widerstand durch Einschalten eines Reostaten gleichzeitig um so viel vergrößert, daß der Rotorstrom denselben Wert behalt wie beim normalen Lauf. Die im Reostaten aufgezehrte Leistung ist dann genau gleich der mechanischen Leistung, die im normalen Betrieb abgegeben wird." Der Vorteil dieser Anschauungsweise liegt darin, daß der Motor wie ein ruhender Transformator berechnet werden kann.

Denken wir uns andererseits das mit der Winkelgeschwindigkeit $\omega_1 = 2 \pi n_1$ umlaufende Statorfeld durch einen mechanisch angetnebenen permanenten Magneten ersetzt, und ist $\omega_2 = 2 \pi n_2$ die Rotationsgeschwindigkeit des Ankers, so folgt aus



Figur 369.

dem Prinzipe der Gleichheit von Aktio und Reaktio für das Verhältnis der dem Feldmagneten zugeführten und der vom Rotor geleisteten Arbeit

$$\frac{\varLambda_1}{\varLambda_2} = \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{n_1}{n_2}$$
 oder
$$\frac{\varLambda_1 - \varLambda_2}{\varLambda_1} = \frac{\varLambda}{\varLambda_1} = \frac{n_1 - n_2}{n_1} = \frac{n}{n_1} \quad .$$

Die 1m Anker verloren gehende Leistung ist proportional dem Tourenverluste $n=n_1-n_2$ oder der sogenannten Schlüpfung des Ankers. Hoher Wirkungsgrad ist nur bei geringer Schlupfung möglich. Diese Notwendigkeit, auch für asynchronen Motorbetneb dem Synchronismus stets nahe bleiben zu müssen, ist der Grund, warum selbst bei kleinen Motoren nicht zwei-, sondern mehrpolige Drehfelder verwandt werden, d. h. man verteilt die drei Phasen nicht einmal, sondern II-mal auf die Stator-

penpherie, so daß n-Stromperioden nur $\frac{n}{H}$ Umläufe des Feldes entsprechen. Da-

durch wird es möglich, trotz der bei uns gewöhnlichen Frequenz n=50 unzweckmäßig hohe Betriebstourenzahlen des Rotors zu vermeiden. Bei strengem Synchronismus $n_1=n_2$, d. h. der Schlüpfung Null entsteht in den Ankerleitern überhaupt keine elektromotorische Kraft und kein Strom. Soll schon bei kleinen Werten von n der Läuferstrom und damit das Drehungsmoment erheblich werden, so muß der Ankerwiderstand klein sein. Wie steht es aber dann um die Zugkraft bei starkerem Zurückbleiben des Läufers speziell um das Anzugsmoment beim Stillstande $n_2=0$, also $n=n_1$? Die elektromotorische Kraft im Anker steigt proportional n, zugleich aber steigt auch die Impedanz. $\sqrt{W^2+(2\pi n L)^2}$, der Strom nimmt also bei kleinem W nur für sehr kleine Schlüpfung n mit dieser erheblich zu. Außerdem wächst mit der Schlüpfung n die Phasen-

verschiebung $\varphi = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2 \pi n L}{W}$ zwischen Strom und Spannung und damit auch

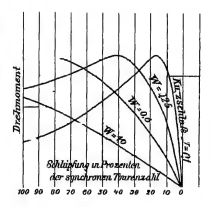
der Winkel, um den die Strommaxima im Rotor räumlich gegen die Orte stärksten Feldes verschoben sind. Bei kleinem W muß also fur größeres n die dem Produkte von Strom und Feld proportionale ponderomotorische Kraft wieder sinken. Die Rechnung ergiebt im Einklange mit diesen Betrachtungen das Drehungsmoment

$$D \sim \frac{n W}{lV^2 + (2 \pi n)^2 L^2}$$

Fur kraftiges "Angehen" mußte W groß, für ökonomischen Dauerbetrieb klein sein. Daher ersetzt man den Käfiganker durch einen aus lamelliertem Eisen mit

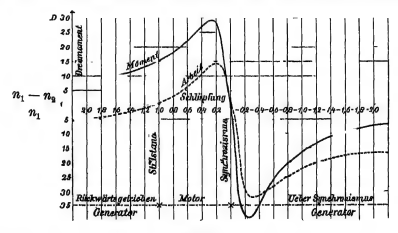
einer vom Eisen isolierten Dreiphasenwicklung, die mit drei Schleifringen verbunden ist, zwischen denen beim Anlassen zur Erhöhung der Zugkraft Widerstände eingeschaltet werden. Die Steinmetz entnommene Figur 370 zeigt, wie durch Veränderung des Ankerwiderstandes die maximale Zugkraft auf eine beliebige untersynchrone Tourenzahl verlegt werden kann.

Automatische Anlasser für Drehstrommotoren hat man in der Weise konstruiert, daß die Anlaßwiderstände im Rotor selbst angebracht sind und sich bei bestimmter Tourenzahl durch Zentrifugalkraft kurz schließen. Unsere Formel für die Beziehung zwischen Zugkraft D und Schlüpfung n gilt für jeden positiven oder negativen Wert von n. Aus ihrer graphischen Darstellung Figur 371 ist



Figur 370.

ersichtlich, daß ein Drehstrommotor bei $n > n_1$, d. h. umgekehrt angetrieben und bei $n_2 > n_1$, d. h. bei übersynchron umlaufendem Anker als Generator wirken muß,



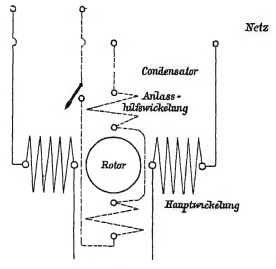
Figur 371.

natürlich nur, wenn er sich mit einem anderen Wechselstromerzeuger in einem Stromkreise befindet. In der Tat hat man die Generatorarbeitsweise des Induktionsmotors bei übersynchronem Gange praktisch zu verwenden gelernt. Und zwar dient der sogenannte Induktionsgenerator¹ entweder zur Regulierung der

Weitere Verbesserungen der als Motor oder Generator lausenden Induktionsmaschinen durch "Kompensierung" der Phasenverschiebung zwischen Strom und Spannung streben die sogenannten kompoundierten Motoren und Generatoren an. Sie verwenden meist nach Art von Gleichstromankern ausgebildete Rotoren mit Bursten oder auch Kombinationen von Kurzschluß- und Gleichstromankerwicklungen¹.

Einphasenmotor. Befindet sich ein Drehstrommotorkurzschlußanker in einem einfachen magnetischen Wechselfelde, so kann er aus Symmetriegrunden kein Drehungsmoment erfahren. Setzen wir ihn aber im einen oder anderen Sinne in genügend schnelle Rotation, so lauft er nicht nur weiter, er beschleunigt sich bis in die Nahe des Synchronismus mit dem Wechselfelde und ist jetzt sogar imstande, erhebliche Arbeit zu leisten. Die klassische Theorie des Einphaseninduktionsmotors hat im Prinzip Ferraris gegeben².

Wie man zur Erklarung des optischen Drehungsvermögens aktiver Substanzen das linear polarisierte Licht in zwei entgegengesetzt rotierende Komponenten zerlegt denkt, so kann auch jedes magnetische Wechselfeld konstanter Kraftliniennichtung aufgefaßt werden als die Übereinanderlagerung in entgegengesetztem Sinne rotierender Felder von halber Intensität der maximalen Stärke des linearen Wechselfeldes. Hat der Anker gegen das eine Drehfeld eine maßige Schüpfung, so betragt seine Schlupfung gegen das andere herumlaufende Feld nahezu $200^{\circ}/_{0}$. Danach überwiegt von den beiden entgegengesetzt gerichteten Drehungsmomenten



Figur 372

bei weitem das erstere. Es ist verständlich, daß Einphasenmotoren mit etwa $8\,^{\circ}/_{\circ}$ geringerem Wirkungsgrade arbeiten als Drehstrommotoren. Hauptnachteil des Einphasenmotors aber ist, daß er nicht mit Belastung und nicht von selbst in Gang kommt.

Zum Anlassen mechanische Hilfe entbehren zu können, versieht man den Stator außer der Hauptwicklung noch mit einer zweiten um den halben Polabstand entfernten Wicklung. Durch diese Hilfswicklung wird ein vom Betriebsstrom ab-

¹ Siehe darüber z. B. H. Görges, D. R. P. Nr. 61951; Elektrotechn. Zeitschr. 12 699 1891; A. Helland, Elektrotechn. Zeitschr. 22 633. 1901 und 23. 560. 1902; M. Latour, ibid 23. 463 u. 600 1902; sowie C. L. Feldmann, l. c. — ² G. Ferraris, Nuovo Cimento (3) 35 99. 1894 — Von exakteren Behandlungen seien genannt F. Eichberg, Elektrotechn. Zeitschi. 21 484 1900 und H. Görges, Elektrotechn. Zeitschi. 24. 271. 1903.

gezweigter Bruchteil geschickt, dessen Phase man mittels vorgeschalteter Induktionsspule oder mittels einer meist elektrolytischen "Kapazitat" (Sodalösung mit Eisenblechelektroden) im einen oder anderen Sinne verschoben hat. ("Kunstphase".) Die Verwendung eines Anlaßkondensators zeigt Figur 372. Auf diese Weise kann dem pulsierenden Felde eine rotierende Komponente hinzugefügt werden, stark genug, um den unbelasteten Motor auf die normale Tourenzahl zu beschleunigen. Der Motor lauft als Zweiphasenmotor an. Die zweite Phase wird nach Erreichung der Tourenzahl ausgeschaltet.

Die Bemühungen, dem einphasigen Induktionsmotor Anzugsmoment zu verleihen, haben zu sehr verschiedenartigen Konstruktionen gefuhrt, über die noch nicht das letzte Wort gesprochen ist. Steinmetz, Blondel, Latour, Eichberg, Winter, Finzi, Lamme, Osnos, Heubach, Schuler u. a. haben hier gearbeitet.

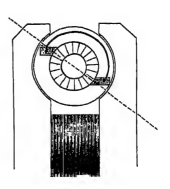
Einige ihrer Maschinen charakterisiert man wohl als

Repulsionsmotoren. Figur 373 zeigt das schon 1887 von E. Thomson¹ angegebene Prinzip. Der Rotor ist nach Art eines Gleichstromankers hergestellt. Die Bürsten, deren Verbindungslinie unter 45° gegen die Feldachse verschoben liegt, werden beim Anlaufen durch einen Widerstand verbunden, nachher kurz geschlossen². Das Drehungsmoment kommt durch Wechselwirkung zwischen den Feldpolen und den in Verbindungsrichtung der Bürsten entstehenden Ankerpolen zustande.

Werden Vorrichtungen zu Kompensation der Selbstinduktionen hinzugefügt, so bekommt man einen fast stetigen Übergang zu den sogenannten

Reaktionsmotoren. Sie benutzen mit mehr oder weniger Gluck die von E. Thomson entdeckten Rotationserscheinungen im magnetischen Wechselfelde, das teilweise durch die Wirbelströme in körperlichen Leitern oder kurz geschlossene Spulen ab-

geschirmt ist. (Handbuch 5. 589.)8



Figur 373.

Nie das Stadium von Demonstrationsapparaten überschritten haben dagegen der Hysterismotor i und der thermomagnetische Motor 5.

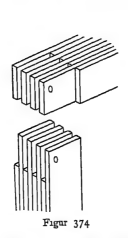
Transformatoren.

Von den zylindrischen Funkeninduktoren des physikalischen Laboratoriums, bei denen es sich in erster Linie um die Erreichung hoher Spannungen handelt, unterscheiden sich die technischen Vorrichtungen zu möglichst ökonomischer Änderung der Spannung von Wechselströmen dadurch, daß bei ihnen der magnetische Kreis vollständig durch Eisen geschlossen ist. Zwischenformen von einem mittleren magnetischen Widerstande für besondere Zwecke sind der Igeltransformator⁶ und die sogenannten Funkentransformatoren ⁷.

Beim heutigen Starkstromtransformator erfüllen das Kupfer fur die Stromleitung und das aus dünnen Blechen bestehende Eisen für den magnetischen Kraftfluß, mathematisch gesprochen, mehrfach zusammenhängende, miteinander verkettete Raume. Im Interesse leichterer Herstellung und um Material zu sparen, baut man jedoch die Eisenkörper nicht aus Blechen mit eingestanzten Löchern auf, sondern setzt jeden Elementarring aus einzelnen Stücken zusammen und

1 ELIHU THOMSON, Electrical World. New York 28. Mai 1887. — 2 Siehe z. B. G. Kapp, Dynamomaschinen 134. 1904. — M. Osnos, Elektrotechn. Zeitschr. 25. 1 und 25. 1904. Brown, Boveri & Co. ibid. 28. 818. 1907. — 3 F. Uppenborn, Elektrotechn. Zeitschr. 12. 707 1891. — H. Görges, ibid. 23. 730. 1907. — 4 Heinkes Handbuch 9. § 141. — 5 Heinkes Handbuch 9. § 157; Kittelers Handbuch 2. Lippmann Cours de Thermodynamique 113. Paris 1889. — 6 I. Swinburne, Engl. Patent Nr. 12237; Elektrotechn. Zeitschr. 11. 65, 515, 575. 1890. — 7 Fr. Klingelfuss, Drudes Ann. 5. 837. 1901; siehe auch Elektrotechn. Zeitschr. 26. 869. 1905.

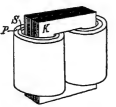
vermeidet den magnetischen Widerstand der stumpfen "Stoßfugen" meist durch Verzapfung Figur 374 oder Überlappung Figur 375. Die Dicke der markt gangigen Transformatorbleche betragt etwa 1/3 mm.





Figur 375.

Man unterscheidet Kerntransformatoren und Manteltransformatoren. Bei de Kerntype Figur 376 ist ein Eisenring (K) mit den primaren (P) und sekundare



Figur 376.

Windungen (S) bedeckt. Bei den Manteltransformatore Figur 377 werden von den primaren (P) und sekundäre Wicklungen (S) zwei eng aneinandergrenzende Ringe g bildet und vollständig von außeren Eisenmassen (M) un schlossen. Ein Unterschied in der Wirkungsweise beid Typen macht sich nur insofern geltend, als einmal bei

transformator das Eisen relativ überwiegt und als andere seits beim Kerntransformator das Kupfer, beim Manteltran formator das Eisen besser gekuhlt wird. Es kann dies f die Ökonomie bei verschiedenen Verwendungsweisen von Bedeutung sein (siel

Kerntransformator meist das Kupfervolumen, beim Mante

Mathematisch steckt die unten S. 778). Theorie des Wechselstromtransformators zum großen Teile in der anderem Orte (Handbuch 5. 580) behandelten Aufgab



Die dortigen Gleichungen

$$w_{1}i_{1} + L_{1}\frac{di_{1}}{dt} + L_{12}\frac{di_{2}}{dt} = \epsilon_{1}$$

$$w_{2}i_{2} + L_{12}\frac{di_{1}}{dt} + L_{2}\frac{di_{2}}{dt} = 0$$

Zwei Stromkreise wirken durch Induktion aufeinande

waren zur Berücksichtigung von Hysteresis und Wirbelströmen in der Weise erweitern, daß man noch einen dritten fingrerten Stromkreis hinzunimmt, welch durch Induktion mit dem ersten und zweiten Stromkreise in Wechselwirkung ste Die Endformeln würden dadurch allerdings naturgemäß noch verwickelter werd und trotzdem der durch die Anwesenheit des Eisens bedingten Abhängigkeit d Induktionskoeffizienten \mathcal{L} von den Stromstärken nicht Rechnung tragen.

Um eine anschauliche Übersicht über die physikalische Wirkungsweise v Transformatoren zu gewinnen, hält man sich zweckmäßiger an die Betrachtun weise der Techniker und ihre graphischen Darstellungsmethoden (siehe außer d oben S. 729 genannten Werken besonders C. P. FELDMANN, Wirkungsweise, Prufung und Berechnung der Wechselstromtransformatoren, Leipzig, 1894/95. E. Arnold und J. L. La Cour, die Transformatoren, Berlin, 1904. G. Kapp, Transformatoren für Wechelstrom und Drehstrom, Berlin, 3. Auflage 1907).

Em Transformator hat an vier Punkten Energieverkehr mit der Außenwelt, an den beiden Enden der primaren und an denen der sekundaren Wicklungen. Im allgemeinen sind gegeben die primare Klemmenspannungsdifferenz p_1 und die Beschaffenheit des außeren sekundaren Stromkreises, d. h. seine Belastung mit Widerstanden, Lampen, Motoren. Gefragt wird nach der sekundaren Klemmenspannung p_2 , den Strömen i_1 , i_2 , ihren Leistungen Λ_1 und Λ_2 .

Nehmen wir zunachst an, der Transformator habe keine Streuung, d. h. der gesamte Kraftfluß Φ durchsetze alle n_1 primären und alle n_2 sekundären Drahtwindungen. Außerdem mogen die Wicklungen verschwindend kleinen Widerstand haben, so daß die Klemmenspannungen p_1 , p_2 gleich den elektromotorischen Kraften e_1 und e_2 gesetzt werden konnen. Im Falle harmonisch veränderlicher primärer Klemmenspannung

$$P_1 \sin(\omega t)$$
 Volt

gilt dann

1 8

$$\begin{split} p_1 &= P_1 \sin{(\omega \, t)} = n_1 \frac{d \, \Phi}{d \, t} \cdot 10^{-8} : \quad \Phi = \frac{-P_1}{n_1 \cdot \omega} \cos{(\omega \, t)} \cdot 10^{8} \\ p_2 &= -n_2 \frac{d \, \Phi}{d \, t} \cdot 10^{-8} = -\frac{n_2}{n_1} \, p_1 = -\frac{n_2}{n_1} \, P_1 \sin{(\omega \, t)} \\ \Phi &= \frac{n_1 \, i_1 + n_2 \, i_2}{M} \quad , \end{split}$$

wo M den magnetischen Widerstand bezeichnet. Man sieht hieraus:

- ungestört durch Strombelastung, ungestört durch die Abhängigkeit des M von der magnetmotorischen Kraft, ungestört durch Komplikationen wie Hysteresis und Wirbelströme sind Kraftfluß und sekundäre Klemmenspannung harmonische Funktionen der Zeit, falls die primäre Klemmenspannung eine Sinusfunktion der Zeit ist;
- 2. die Maximalwerte und demnach auch die Effektivwerte beider Größen hängen nur von der effektiven Primärspannung ab. Der Kraftfluß bleibt um 90°, die elektromotorische Kraft der Sekundärwicklung bleibt um 180° gegen die primäre Spannung zurück;
- 3. das Übersetzungsverhältnis U ist gleich dem Verhältnis der Windungszahlen

$$P_2 = P_1 \frac{n_2}{n_1} = P_1 U$$
 ;

4. die Summe von primären und sekundären Amperewindungen ist in jedem Moment gleich den für offenen Sekundärkreis (d. h. i_2 gleich Null) herrschenden primären Leerlauf-Amperewindungen

Der Leerlauf- oder Magnetisierungsstrom i_0 ergibt sich gemäß Formel (2) S. 785 aus Gleichung

$$i_0 = \Phi \frac{M}{n_1} = \frac{P_1 \cos(\omega t) \cdot 10^8}{n_1^2 \omega} \cdot \frac{10}{4 \pi} \left(\frac{l}{q \mu} + \delta \right) .$$

Es bedeutet l die mittlere Länge des Kraftlinienweges; q den mittleren Querschnitt des Eisenkörpers abzüglich der von der Isolation zwischen den Blechen eingenommenen Fläche (meist $10^{\circ}/_{\circ}$); δ die Korrektion wegen etwaiger

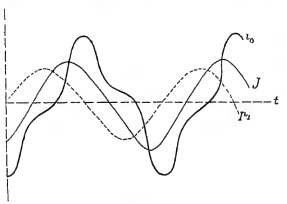
. احرام یا Stoßingen (pro Fuge ungefahr 0,005 cm). Der Faktor von q

$$\mu = \frac{\mathcal{B}_{(t)}}{H_{t}}$$

ist fur die einzelnen Zeitmonente einer Periode aus derjenigen Hysteresis-BH-Kurve des Eisenmateriales zu entnehmen, welche für Zyklen der Induktionsamplitude

 $B = \pm \frac{P_1 \cdot 10^8}{n_1 \, \omega \, q}$

gilt und deren Form stark vom Primarspannungsscheitelwerte F_1 abhängt. Soll zugleich der Einfluß der Wirbelströme im Eisen berucksichtigt werden, so haben



Figur 378.

wir an Stelle der statischen BH-Kurve eine etwa mit dem Oszillographen bei der Periodenzahl $\frac{\omega}{2\pi}$ aufgenommene "dynamische" Hysteresisschleife der Berechnung von μ und i_0 zugrunde zu legen. Die so punktweise ermittelte Magnetisierungsstromkurve ist weder sinusformig, noch symmetrisch in bezug auf dıe Maximalordinaten. Ihre aus Figur 378 ersichtlichen Spitzen werden ·um so steiler, je mehr sich bei den Strommaximis das Eisen der Sättigung nähert.

Widergabe des Leerlaufstromes i_0 in Vektordiagrammen muß man ihn durch einen äquivalenten rein sinusformigen Strom $j=J_0\cos(\omega\,t+\alpha)$ ersetzen. Seine Amplitude J_0 und Phasenvoreilung α gegen Φ ist durch die Forderungen bestimmt, daß Effektivwert sowohl als Arbeitsverbrauch im magnetischen Kreise für äquivalenten und deformierten Strom gleich sind. Einfacher als aus den $i_0(t)$ und $\Phi_{(t)}$ Kurven ergeben sich beide Werte experimentell in folgender Weise. Man mißt mit dem Amperemeter i_0 eff, mit dem Voltmeter p_1 eff, mit dem Wattmeter Λ_0 und hat so

$$J_0 = \sqrt{2} \cdot i_{0\text{eff}}$$
 $\cos \alpha = \frac{A_0}{i_{0\text{eff}} p_{1\text{eff}}}$.

Zerlegung des äquivalenten Leerlaufstromes j_0 gibt die als nur "magnetisierend" gedachte wattlose Komponente

$$J_L = J \cos \alpha$$

und die Hysteresis und Wirbelstromarbeit leistende Wattkomponente

$$J_w = J \sin \alpha \quad .$$

Das Fundamentaldiagramm Figur 379 für den idealen Transformator ohne Streuung und ohne Ohmschen Spulenwiderstand bedarf kaum der Erlanterung. Fur gegebenes P_1 folgen P_2 , Φ , n_1 , J_0 , α gemaß den vorstehenden Formeln unabhängig von der Strombelastung der sekundären Wicklung. I_2 und φ_2 sind durch P_2 und durch Widerstand W und Selbstinduktion L (eventuell auch Kapazitat) des sekundaren außeren Stromkreises bestimmt und variieren mit diesen Größen nach dem Ohmschen Gesetz für Wechselströme. n_1 , n_2 endlich konstruiert sich nach Größe und Richtung auf Grund der Forderung mit n_2 , n_3 zusammen, n_4 , n_4 als Resultante zu geben

P,

Es sei jetzt Streuung vorhanden. Primärwicklung durchsetze der Kraftfluß

$$\Phi_1 = \Phi + \psi_1 \quad .$$

die sekundäre entsprechend

$$\Phi_2 = \Phi + \psi_2 \quad ; \quad$$

die gestreuten Kraftlinien ψ_1 und ψ_2 verlaufen größtenteils in Luft und sind darum den Strömen i_1 , i_2 proportional.

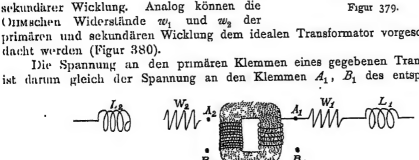
Den Faktor, mit dem ein Strom multipliziert werden muß, um die Zahl der von ihm erzeugten Kraftlinien zu geben (jede Krastlinie so oft gerechnet, als sie den Strom umschlingt), nennen wir aber Selbstinduktion. Ein Transformator mit den Streuilüssen ψ_1 , ψ_2 wirkt daher wie ein idealer Transformator, dessen primärer und sekundärer Wicklung widerstandslose Spulen von den Selbstinduktionen

$$L_1 = \frac{\psi_1}{t_1} n_1$$
 und $L_2 = \frac{\psi_1}{t_2} n_2$

vorgeschaltet sind. Die mit n1 resp. n2 multiplizierten Streuflüsse pro Stromeinheit nennt man darum wohl auch Erganzungsselbstinduktionskoeffizienten von primarer und sekundarer Wicklung. Analog können die

primären und sekundären Wicklung dem idealen Transformator vorgeschaltet gedacht werden (Figur 380).

Die Spannung an den primären Klemmen eines gegebenen Transformators ist darum gleich der Spannung an den Klemmen A_1 , B_1 des entsprechenden



idealen Transformators ohne Streuung und Kupferdrahtwiderstand, nennen wir sie \mathcal{E}_1 plus dem Spannungsabfall in der vorgeschalteten aus w_1 und \mathcal{L}_1 zusammengesetzten Impedanz

 $\sqrt{w_1^2 + (\omega L_1)^2}$

Figur 380.

Analog bei dem sekundaren Stromkreis. Figur 379 etweitert sich demgemäß zu Figur 381. Man nimmt in erster Annäherung für E_1 das gegebene P_1 , leitet daraus wie oben der Reihe nach E_2 , Φ , $n_1 I_0$, α , $n_2 I_2$, φ ab und konstruiert schließlich $n_1 I_1$. Alsdann wird $I_1 w$ in Richtung von I_1 , es wird $I_1 \omega L$ rechtwinklig dazu an E_1 angetragen. Das so gefundene zu große P_1 liefert den Faktor, am welchen E_1 verkleinert werden muß, um eine zweite und praktisch immer genügende Annaherung für E_1 , und für alle übrigen Größen zu geben. Für konstanzes P_1 nimmt die sekundäre Spannung P_2 bis Vollbelastung bei Transformatie zon einigen Kılowatt E

Figur 381.

TH. DES COUERES, Technische Anwendungen der Induktion.

nur um weniger als 2 bis $3^{0}/_{0}$ ab. Anblick des Schemas 381 lehrt, daß bei induktiver Belastung (großem φ_{2}) dieser Abfall wesentlich von der Streuung, bei nicht induktiver Belastung (kleinem φ_{2}) wesentlich vom Ohmschen Widerstande herrührt. Ebenso lehrt sie, daß Primär- und Sekundarstrom bei einigermaßen er-

heblicher Belastung für beliebiges q_2 fast genau entgegengesetzt gleiche Phase haben.

Der Wirkungsgrad

$$\frac{A_2}{\overline{A_1}}$$

das Verhaltnis der abgegebenen zur aufgenommenen Leistung, wird am einfachsten durch Bestimmung der Verluste

$$v = v_0 + i_1^2 \text{eff } w_1 + i_2^2 \text{eff } w_2$$

ermittelt. v_0 die Hysteresis und Wirbelstromwärme im Eisen ist gleich den leicht beobachtbaren primaren Leerlauswatt minus den sehr kleinen z_0^2 eff w_1 und bei konstantem P_1 unabhängig von der Belastung Λ_2 . Dagegen sind z_1 und z_2 bei stärkerer Belastung, wie aus dem Diagramm ersichtlich ist, proportional Λ_2 . Wir können daher schreiben

$$\begin{split} \frac{A_2}{A_1} &= \frac{A_2}{A_2 + v_0 + i_1^2 \operatorname{eff} w_1 + i_2^2 \operatorname{eff} w_2} \\ &= \frac{A_2}{A_2 + v_0 + c A_2^2} \\ &= \frac{1}{1 + \frac{v_0}{A_2} + c A_2} \end{split}.$$

Dies wird ein Maximum fur

$$v_0 = c \Lambda_2^2 = i_1^2 \text{ eff } w_1 + i_2^2 \text{ eff } w_2$$

d. h. bei derjenigen Belastung, bei der die Verluste im Eisen gleich den Verlusten im Kupfer sind. Analoge Ansätze lehren, daß bei gegebenem Gesamtvolumen des Kupfers es am vorteilhaftesten ist, die Querschnitte der Drähte so zu wählen und das Kupfer so zwischen Primarwicklung und Sekundärwicklung zu verteilen, daß bei normaler Belastung

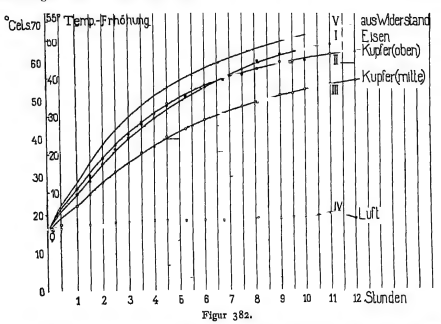
$$i_{1\,\mathrm{eff}}^{\,2}\,w_{1}=\iota_{2\,\mathrm{eff}}^{\,2}\,w_{2}$$

wird. Die Anwendung dieser Prinzipien führt zu wesentlich verschiedenen Dimensionierungen von Eisen und Kupfer, je nachdem es sich um Transformatoren handelt, die Motoren speisen und die darum, wenn überhaupt im Betrieb, dann meist nahezu voll belastet sind, oder um Lichttransformatoren für Dauerbetrieb aber eine geringe durchschnittliche Belastung, da sie wahrend des Tages ja meist ganz leer laufen. In letzterem Falle wird man die Verluste im Kupfer, die täglich nur wenige Stunden in voller Große auftreten, verhältnismaßig groß machen, die Eisenverluste aber durch genügend reichliche Eisenquerschnitte und damit Verminderung von B möglichst herabdrücken. Für die Hysteresiswärme V_k pro Zyklus und pro Volumeinheit gilt die empirische Steinmetzsche Formel 1

$$V_{h} = \operatorname{prop} B^{1,6}$$

¹ Näheres etwa bei R. POHL und U. BODE, Elektrotechn. Zeitschr 26. 897. 1905.

Die Belastbarkeit eines Transformators fur Dauerbetrieb ist (wie die einer jeden stromdurchflossenen Vorrichtung) durch die Größe seiner Oberflache bestimmt. Die Verlustwatt mussen an die Umgebung abgegeben werden, ohne daß die Temperaturerhohung das Isolationsmaterial gefahrdet oder das Eisen allmählich in der Weise umwandelt, daß die Hysteresis sehr stark (auf über das Doppelte) steigt. Als zulässige Grenze für die Temperaturerhöhung rechnet man 60 bis 70°C, und dies erfordert für die gewöhnliche Luftkühlung 25 bis 30 cm² Kühlflache pro Watt Verlust. Wie bei den Maschinen gestalten sich die Verhältnisse mit dem Größerwerden der Transformatoren immer ungunstiger, da die Oberflachen nur quadratisch wachsen, wenn die Volumina kubisch zunehmen. Um hier die Ausnutzbarkeit zu steigern, verwendet man künstliche Kühlmethoden. Selbst kostspielige Anordnungen wie Luftgeblase, Einbettung der Transformatoren in Öl und mechanische Zirkulationsvorrichtungen für das Öl, oder Anordnung von Wasserkuhlschlangen im Öl verlohnen sich.

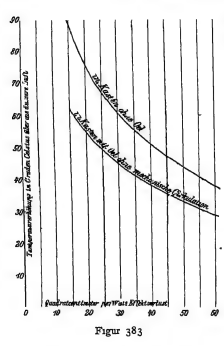


Für kürzere Zeit (Experimentierzwecke) kann umgekehrt der große Transformator wegen seiner größeren Wärmekapazität stärker überlastet werden. Figur 382 veranschaulicht den zeitlichen Temperaturanstieg der verschiedenen Teile eines 20 Kilowatt-Kerntransformators mit naturlicher Luftkühlung auf Grund Arnoldscher Versuche. Figur 383 gibt Kappsche Messungen wieder über die Endtemperatur, welche Transformatoren in gußeisernen Gefäßen mit oder ohne Ölfüllung erreichen, in ihrer Abhängigkeit von der Abkühlungsfläche per Watt Verlust.

Sollen Diagramme, wie Figur 381 nicht nur als Grundlage für trigonometrische Berechnung, sondern zur quantitativen Wiedergabe oder zeichnerischen Lösung praktischer Aufgaben verwandt werden, so stört meist die verschiedene Größenordnung der Strecken E_1 und E_2 , wie sie aus einigermaßen erheblichem Übersetzungsverhältnis

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{n_2}{n_1} = U$$

folgt. Für alle magnetischen und alle Wärmewirkungen einer Spule und darum auch für die Arbeitsleistung und die Verluste ist es aber gleichgültig, ob die



Windungen parallel oder hintereinandergeschaltet sind, wenn nur in beiden Fallen in jeder Windung derselbe Strom fließt. Man kann darum den gegebenen Transformator für Diagrammdarstellungen durch einen Transformator ersetzen, bei dem immer U der n_2 sekundaren Windungen des gegebenen Transformators parallel geschaltet sind oder zu einer Windung von U fachem Querschnitt vereinigt werden 1. — Dieser aquivalente Transformator hat dann also das Umsetzungsverhaltnis 1. Der sekundare Strom wird U mal größer, die Klemmenspannung U mal kleiner; an Stelle von w_2 tritt

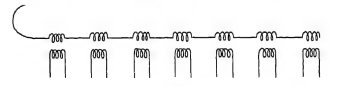
$$w_2^1 = \frac{w_2}{U^2} \quad ,$$

an Stelle von \mathcal{L}_2

$$L_2^1 = \frac{L_2}{U^2}$$
 .

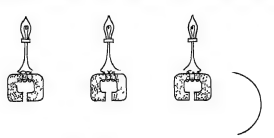
Das Verhältnis der sekundaren und primaren Amperewindungen ist dırekt das Verhältnis der Strome selbst.

Praktische Ausfuhrung wird, nebenbei bemerkt, ein Transformationsverhaltnis 1 nur bei Senenschaltung Figur 384 einer größeren Anzahl von Transforma-



Figur 384.

toren finden. Man kann in diesem letzteren Falle aber noch einen Schritt weiter gehen und statt n_1 gleich n_2 zu machen, die primare und sekundare Spule viel-



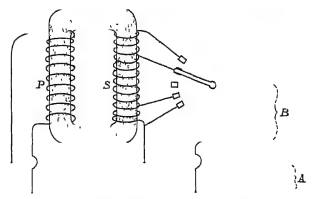
Figur 385.

mehr zusammenfallen lassen und wie Figur 385 schalten. Dieser Übergang von eigentlichen Transformatoren zu den Verbrauchsstellen parallel geschalteten Drosselspulen entspricht dem Schritt vom Zweispuleninduktorium zum Extrastrominduktor.

 1 Fur Heruntertransformationen $n_1>n_3$ sind naturlich einfach die Worte sekundär und primär überall zu vertauschen.

Die Anordnung Figur 385 ist angewandt bei der 1895 von der Firma Hellos eingerichteten Beleuchtung des Nordostseekanals mit Gluhlampen 1. Es durste dies noch immer die einzige große elektrische Serienanlage in Europa sein.

Weniger der technischen Bedeutung als des physikalischen Interesses wegen, mag hier auch noch genannt werden die Verwendung von Transformatoren als

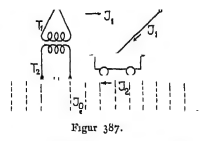


Figur 386

Spannungserhöher oder Booster zur Kompensation des Spannungsabfalles in Speiseleitungen. (Siehe S. 785.) Wie Figur 386 zeigt, sind dabei sozusagen primäre P und sekundare Wicklung S parallel geschaltet. Die sekundare Wicklung, deren Windungszahl mittels Schalthebels nach Maßgabe der Belastung reguliert werden kann, befindet

sich in der Speiseleitung B. Die primäre Wicklung liegt parallel zu den Sammelschienen A der Dynamos in der Zentrale.

Als analogen Kunstgriff zur Kompensation des Spannungsverlustes in den Schienen von Wechselstrombahnen hat G. Kapp 3 sogenannte Saugtransformatoren angegeben. Ihre Primärwicklungen sind in gewissen Zwischenraumen in die Oberleitung eingeschaltet, während die Sekundärwicklungen in Serie mit der Schienenleitung liegen. Figur 387 veranschau-



licht, daß in dem Maße, als der Hinstrom I_1 in I_1' anwächst, auch I_2' in Aktion tritt und im Sinne eines Spannungsausgleiches zwischen Schienen und Erde wirkt³.

Werden an einem Transformator Spannungen angelegt, die sich nicht nach einem Sinusgesetz ändern, so hat man mit den einzelnen Gliedern der Fourierschen Reihe zu rechnen, und die Theorie muß auf verwickelte Annaherungsformeln hinauslaufen. Nur darauf sei zum Schlusse hingewiesen, daß die aus den Grundgleichungen eines Transformators ohne Streuung

$$p_1 - w_1 i_1 = n_1 \frac{d\Phi}{dt}$$

$$p_2 - w_2 i_2 = -n_2 \frac{d\Phi}{dt}$$

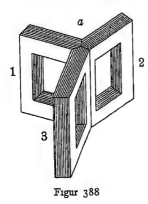
bei genügend kleinem w_1 und w_2 und genügend geringer Belastung folgende Beziehung

$$p_2 = -p_1 \frac{n_2}{n_1}$$

¹ A. Rothert, Elektrotechn. Zeitschr. 17. 142. 1896. — ² Elektrotechn. Zeitschr. 23. 19. 1902. — ³ Vgl. auch Behn Eschenburg, Elektrotechn. Zeitschr. 25. 311. 1904.

zwischen den Instantanwerten p_1 und p_2 der Klemmenspannungen unabhangig von der Primärspannungskurvenform gilt, was für die Verwendung von Transformatoren zu Meßzwecken z. B. bei Oszillographen oder Voltmetern von Bedeutung ist (Meßtransformatoren).

Drehstromtransformatoren. Statt bei Transformation von Mehrphasenstrom für jede Phase einen besonderen Einzeltransformator zu benutzen, wendet man auf die magnetischen Kraftflusse der einzelnen Phasen analoge Überlegungen an, wie bei Schaltung der elektrischen Stromkreise selbst. Zunachst kann man beim Dreiphasentransformator beispielsweise den drei Eisenkreisen 1, 2, 3 (Figur 388) die gemeinsame magnetische Rückleitung a geben. Da aber in einem Drehstromsystem ohne neutrale Ruckleitung die algebraische Summe der Momentanwerte der drei Ströme stets gleich Null ist, so gilt dies bei symmetrischer Windungsanordnung auch von den magnetomotorischen Kräften. Die Eisenruckleitung wird kraftflußlos und kann fortgelassen werden. Eine magnetische Verkettung, wie sie





Figur 389.

Figur 389 darstellt, spart nicht nur Eisenmaterial, sondern wirkt bei unsymmetrischer Belastung auch ausgleichend auf die elektromotorischen Kräfte. Was die Bewicklungsweise angeht, so sind da für primären, wie sekundären Kreis sowohl Sternals Dreiecks- oder gemischte Schaltungen ausführbar. Es besteht also eine übergroße Zahl von Kombinationsmöglichkeiten.

Gleichstrom und Wechselstrom-Gleichstromumformer.

Die Änderung der Spannung von Gleichstrom und die gegenseitige Umwandlung von ein- oder mehrphasigem Wechselstrom und Gleichstrom geschehen meist mittels zwei auf einer Achse sitzender getrennter Maschinen, von denen die eine als Motor, die andere als Dynamo läuft. Auch können die beiden Gleichstromwicklungen von verschiedener Windungszahl bzw. die Wechselstrom- und die Gleichstromwicklung, auf demselben Anker angebracht, zwischen denselben Feldmagneten rotieren. Bei Gleichstrom-Wechselstromumformung endlich kann die Ineinanderarbeitung der beiden Maschinen noch einen Schritt weitergehen. Dieselbe Ankerwicklung wird mit Kollektor für Gleichstrom und zugleich mit Schleifringen fur Wechselstrom versehen. Allerdings ist man dann bei gewöhnlichem Wechselstrom an das Klemmenspannungsverhältnis

$$\frac{P \text{Gleichstrom}}{P_{\text{eff}} \text{Wechselstrom}} = \sqrt{2}$$

gebunden und muß, wenn von diesem Verhältnis abgewichen werden soll, die Wechselstromseite noch mit einem Wechselstromtransformator versehen werden. Im Falle n-phasigen Drehstroms werden n-Gleitringe symmetrisch am Anker an-

gebracht, und zwischen zwei benachbarten Ringen besteht dann die Effektivspannung $\sin \frac{\pi}{-}$

 $\frac{n}{\sqrt{2}}$ von der Spannung der Gleichstromseite.

Endlich kann wie der Anker eines Gleichstrom- oder eines synchronen Wechselstrommotors, so auch der Anker eines Induktionsmotors mit einem äußeren Verbrauchskreise verbunden werden. Wir haben dann einen Periodenzahlumformer vor uns, welcher Strom von der Frequenz der Schlüpfung abgibt, oder wie man sich auch ausdruckt, wir haben einen allgemeinen Wechselstromtransformator, d. h. einen Wechselstromtransformator mit beweglicher Sekundarspule. Auch als Phasenumformer¹ zur Erzeugung von "Kunstphasen" kann ein leerlaufender Induktionsmotor verwendet werden.

Leitung und Verteilung.

Leitungsmaterial. Abgesehen von Luftleitungen, bei denen der größeren Tragfähigkeit wegen Bronze verwandt wird, geschieht der Transport elektrischer Leistung meist in Kupferdrähten oder -Kabeln. Als Normalkupfer von 100% Leitfähigkeit gilt Kupfer, dessen Leitfähigkeit 60 beträgt, d. h. bei dem Draht von 1 mm Querschnitt für 15% C auf 60 m Länge ein Ohm Widerstand hat. Kupfer geringerer Leitfähigkeit als 57 ist nach den Kupfernormalien des Verbandes Deutscher Elektrotechniker vom 18. Juni 1896 als Leitungskupfer nicht annehmbar.

Wirtschaftlicher Querschnitt. Die auf einer Leitung pro Längeneinheit durch Joulesche Warme verlorene Energie ist umgekehrt proportional dem Drahtquerschnitte. Die Kosten des Meters Leitung und damit Verzinsung und Amortisation wachsen dem Kupscrquerschnitte teilweise direkt proportional.

Der Ausdruck

$$\frac{c_1}{q} + c_2 q + c_8$$

kann also die gesamten jährlichen Unkosten einer elektrischen Leitung darstellen. Er wird em Minimum für $q=q_r$, wenn

$$\frac{c_1}{q_r} = c_2 \, q_r$$

gilt. Folglich ist am wirtschaftlichsten ein Querschnitt, bei dem der von der Drahtstärke abhängige Anteil der Leitungsverzinsung und Amortisation ebensoviel beträgt als der Geldwert der in der Leitung verwüsteten Energie (Thomsons Satz)⁸. Letzteren berechnet man in der Technik nach der Formel⁴

$$\frac{m\varrho}{500}\int i^2\,dt\cdot\frac{l}{q}$$
 Mark.

m sind die Kosten der Pferdekraftstunde, die hier, um den Reibungsverlusten Rechnung zu tragen, nur zu 500 Watt angenommen wird, ϱ ist die Leitfähigkeit des verwandten Kupfers, l die Länge der Leitung, l^2 das Quadrat der jeweiligen Stromstärke, dt die Zeit in Stunden, während deren sie herrscht. Das Integral ist über ein Jahr auszudehnen. Betragen die Anlagekosten l (aq + b) Mark, wo a und b von der gewählten Isolation abhängen, und werden $s^0/_0$ als Zins und Tilgungsbetrag eingesetzt, so folgt gemäß den jährlichen Gesamtkosten der Leitung

$$\frac{\varrho m}{500} T \int_{-\frac{q}{2}}^{2} + s \, l(aq + b)$$

¹ P. STEINMETZ, Transactions of the American Inst. of Electr. Engineers 38. 1900. — ² Sicherheitsvorschriften d. V. D. E., Anhang A. Berlin, Springer. — ³ Brit. Assoc. 1881; Engineering 32. 374. 1881. — ⁴ G. Grahwinket, K. Strecker, Hilfsbuch, 3. Teil, Abschnitt IV, 6. Aufl., § 497. Berlin 1900

für den vorteilhaftesten Querschnitt

$$q_r = \int \sqrt{\frac{\varrho m T}{500 z a}}$$
, wo $T = \int \left(\frac{i}{f}\right)^2 dt$

die auf Vollbelastung J reduzierte Betriebsstundenzahl bezeichnet.

Rentable Spannung. Der wirtschaftliche Spannungsverlust, d. h. der Spannungsverlust p_r beim wirtschaftlichen Querschnitte betragt

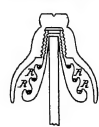
$$p_r = J \cdot \varrho \frac{l}{q_r} = l \sqrt{\frac{500 \, z \, a \, \varrho}{m \, T}} \, \text{Volt} \quad ,$$

der Wirkungsgrad der elektrischen Energieubertragung demgemäß

$$\eta = \frac{P - p_r}{P} .$$

Da p_r unabhangig von der Betriebsspannung P und proportional der Entfernung $\frac{l}{2}$ von Erzeugungs- und Verbrauchsort ist, so wird die Rentabilität einer elektrischer Energieubertragungsanlage (der Wirkungsgrad) um so größer, je höher man die Spannung wählt, und man muß mit um so höherer Spannung arbeiten, um je langere Strecken l es sich handelt.

Den Kollektoren und Bürsten von Gleichstromdynamo und Gleichstrommotor mutet man zurzeit bis 1000 Volt zu. Als Grenze für Wechselstrombetrieb ohne Transformatoren konnen 5000 Volt gelten. Daruber hinaus wird doppelte Transformation nötig: geringe Spannung in den Erzeugungs- und Verbrauchsapparaten, hohe Spannung in der Leitung. Mit der letzteren ist man über 60 000 Volt hinaus-



Figur 390.

gegangen, besonders in Amerika¹, ja bei Kabeln umsichtigster Isolierung bis 100000 Volt² hinauf. Doch beginnt in Luft schon bei 40000 Volt merklicher Energieverlust durch Strahlung aus den Drahten.

Die zur Isolation hoher Spannungen bei der Laufen-Frankfurter Übertragung angewandten Ölisolatoren (Figur 390) haben sich nicht bewährt. Das Öl in den kreisformigen Rinnen Kerhöht die Oberflachenisolation überhaupt nur so lange, als sich kein Wasser auf ihm kondensiert hat. Vor allem aber kommt es beim Hochspannungsisolator auf Durchschlagsfestigkeit und Sicherheit gegen Randenladungen an, während der Verluststrom

eines Isolators größtenteils Ladestrom ist. Diese Gesichtspunkte sind auch bei Hochspannungsversuchen im Laboratorium zu beachten⁸.

Anders als bei Kraftubertragungsanlagen oder den ihnen gleichwertigen Sekundärstationen mit rotierenden Umformern liegen die Verhältnisse bei der Stromverwendung direkt für Beleuchtungszwecke. Da sich brauchbare Glühlampen nur bis 250 Volt haben herstellen lassen, und man vielfach solche von 110 Volt bevorzugt, so würde dies auch die obere Grenze für das Edisonische System einfacher Parallelschaltung sein. Bei den mit Dampf- oder Gasmaschinen betriebenen Zentralen unserer Städte bedeutet dies aber nur ein bis zwei Kilometer rentabler direkter Verteilungsmöglichkeit. Man griff daher zu den

Mehrleitersystemen. Ihr Zweck ist: mit einem Vielfachen der Spannung der einzelnen Lampe arbeiten zu können, ohne die wenigstens bedingte sogenannte Elastizität der Anlage aufzugeben, d. h. die Möglichkeit, Verbrauchsstellen ein-

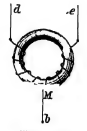
¹ Siehe z B. Elektrotechn. Zeitschr 26 1081. 1905. — 2 Elektrotechn. Zeitschr. 27, 731. 1906. — 3 Siehe R. N. Friese, Das Porzellan als Isolier- und Konstruktionsmaterial in der Elektrotechnik 76—99 1904. Porzellanfabrik Hermsdorf, Klosterlausnitz, S.-A. Ferner W. WEICKER, Elektrotechn. Zeitschr 28. 283 1907; außerdem das Referat über einen Vortrag, Über amerikanische Erfahrungen" von M. H. Greev jr., Elektrotechn. Zeitschr. 28. 223. 1907.

und ausschalten zu können, ohne die anderen zu beeinflussen 1. Figur 391 der drei Leiteranordnungen zeigt, wie im Mittelleiter $b\,c$ immer nur die Differenz der Belastungsströme beider Netzhalften fließt. Der Ausgleichleiter wird darum auch meist entsprechend schwächer gewählt und vielfach als blanker "Nullleiter" an Erde gelegt. Die beiden großen Maschinen DD_1 kann man durch eine Maschine

von der doppelten Spannung ersetzen, wenn durch zwei kleine Hilfsmaschinen d, d_1 oder durch Akkumulatoren dafur gesorgt wird, daß die Spannung der Außenleiter auch bei unsymmetrischer Belastung durch den Mittelleiter halbiert wird. Die Hilfsmaschinen resp. Akkumulatoren brauchen nur so groß zu sein, um den Ausgleichleitungsstrom aufnehmen zu können. Derselbe Zweck ist in einfacherer und wohlfeilerer Weise auch durch den Dobrowolkyschen Spannungs-

teiler 2 zu erreichen. Er besteht in einer Drosselspule, deren Enden d und e (Figur 392) zu zwei an der Gleichstromdynamo außerdem angebrachten Wechselstromschleifringen fuhren, während die Mitte M mit dem Ausgleichleiter b verbunden ist. Auf die mehr als drei Leitersysteme, etwa die Verdoppelung des Dreileitersystems, das schon recht selten angewandte Fünfleitersystem (in der Stadt Königsberg z. B.) können die vorstehenden Bemerkungen einfach ubertragen werden.

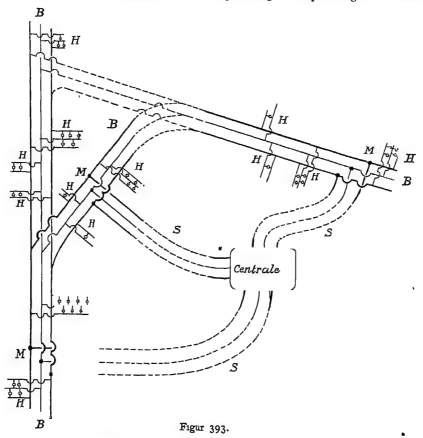
Verteilt man zwischen den drei Leitern eines Drehstromsystems die Lampen einer Beleuchtungsanlage, so bedeutet auch dies Kupferersparnis gegenüber einfachem Wechselstrom. Die Ausnahmestellung eines der drei Leiter als Mittelleiter fällt weg.



Figur 392.

An Stelle der algebraischen Summen tritt die Vektorsumme der einzelnen Ströme⁸. Verteilungsnetze. Wegen der Empfindlichkeit von Glühlampen und Nernstlampen gegen Spannungsschwankungen und wegen der praktischen Notwendigkeit, in allen Teilen einer Anlage dieselben Lampen brennen zu müssen, darf der zwischen den einzelnen Verbrauchsstellen im sogenannten Verteilungsnetze bei Volllast stattfindende Spannungsabfall nicht nach dem Grundsatze der Wirtschaftlichkeit bemessen werden, sondern er darf nur bis zu etwa 3% betragen. Figur 393 gibt einen Teil des Dreileitersystemnetzes einer städtischen Zentrale wieder. Die in die einzelnen Grundstücke führenden Abzweigungen H gehen von dem mehr oder weniger zusammenhängenden und behufs Spannungsausgleich mannigfach verflochtenen Verteilungsnetze B aus. Diesem Verteilungsnetze wird der Strom durch sogenannte Speiseleitungen (Feeders) S in den Speisepunkten M zugeführt. Für die Speiseleitungen wählt man den wirtschaftlichen Querschnitt,

das Verteilungsnetz nur bis zu $2^{0}/_{0}$, für die Abzweigungen bis zu $1^{0}/_{0}$ Spannungsabfall als zulassig gelten. Um dem zentralen Ende jeder Speiseleitung stets die nichtige Überspannung gegenuber der Netzspannung geben zu konnen, fuhren zu den Speisepunkten mit den Feeders noch sogenannte Prufdrähte, welche die in jedem Speisepunkte jeweils herrschende Spannung von der Zentrale aus mit Voltmetern zu kontrollieren gestatten. Die Regulierung der Spannung der einzelnen



Speiseleitungen ist besonders einfach bei Zentralen mit Akkumulatorenbatterien. Die bei Städtegebieten größeren Umfanges nötig werdende

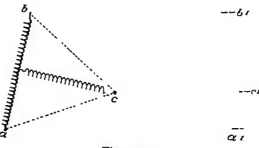
Indirekte Verteilung mit Hılfe von Umformern oder Akkumulatoren in Sekundärstationen oder für Wechselstrom mittels Transformatoren läßt große Mannigfaltigkeit der Ausführungen zu — besonders Drehstrom zur Speisung der Unterstationen und dort Umwandlung in Gleichstrom hat sich bewährt —. Sie bieten aber physikalisch kein spezielles Interesse dar. Dagegen sind interessante Anordnungen ersonnen worden, um in kupfersparender Weise den Bedürfnissen entgegenzukommen, welche bei Wechselstromanlagen auftreten, sobald diese zu gleicher Zeit Licht und Kraft an ein Netz abgeben sollen. Zwei von ihnen mögen wenigstens kurz genannt werden.

Das monozyklische System von Proteus Stenmetz¹ (ausgeführt z.B. in der Zentrale Koblenz). Für Motorenbetrieb ist des einfacheren Angehens wegen Mehrphasenstrom vorzuziehen. Für Lichtbetrieb dagegen bietet Einphasenstrom den Vorteil besserer Spannungsregulierung und einfacherer Isolation. Wird in

¹ Elektrotechn. Zeitschr 16. 586. 1895; Electr. Engin. 19. 486. 1895.

einer Anlage hauptsächlich Beleuchtungsstrom und nur in untergeordnetem Maße Kraftstrom verlangt, so kann folgende Anordnung am Platze sein. Auf dem Anker der Wechselstromdynamo befindet sich außer der Hauptwicklung noch eine zweite Wicklung aus dunnerem Drahte, deren eines Ende an die Mitte der Hauptwicklung

angeschlossen ist. Die zweite Spule sei so angeordnet und bemessen, daß die in ihr erzeugte elektromotorische Kraft um 90° gegen die der Hauptwicklung in Phase verschoben ist, und daß deren Amplitude $\sqrt{\frac{8}{4}}$ von der Hauptwicklung beträgt. Dann bilden die an den drei Klemmen a, b, c Figur 394 herrschenden Wechselpotentiale in vektorieller Darstellung ein gleichseitiges Drei-



Figur 394.

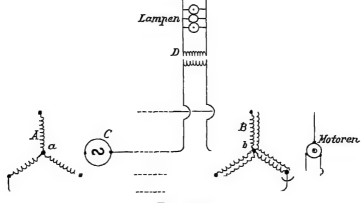
eck. Es kann ihnen also gewohnlicher Drehstrom fur Motorbetrieb entnommen werden, während zwischen a und b das Beleuchtungsnetz anzuschließen ist. Die Stromquelle des monozyklischen Systems läßt sich auch als einen Dreiphasenanker mit besonderer unsymmetrischer Sternschaltung ansehen. Entsprechend den geringeren Kraftstrombedürfnissen wird der an c anschließende dritte Leiter entsprechend schwacher gewahlt werden als die zugleich den Beleuchtungsstrom führenden Drähte a a^1 , b b^1 .

Das polyzyklische System¹. Das System bezweckt, elektrische Energie mittels Strömen verschiedener Spannungen und verschiedener Periodenzahl unter Zuhilfenahme nur eines neuen Drahtes durch dasselbe Leitungsnetz gleichzeitig zu ubertragen und zu verteilen, ohne daß diese Ströme sich gegenseitig beeinflussen. Es kann dies bei solchen Kraftzentralen praktisch sem, die nebenbei Beleuchtungsstrom in beschränktem Maße abzugeben haben. Denn Motoren werden besser für niedrige Frequenzen gebaut, die Niagarawerke z. B. arbeiten darum wie schon erwähnt auf Lord Kelvins Gutachten hin mit 25 Perioden. Ruhiges Licht dagegen ist nur mit höherer Periodenzahl zu erreichen.

Die Unabhängigkeit von Strömen verschiedener Frequenz, die in demselben Drahte fließen, können wir so formulieren: 1. Die Effektivwerte der Stromstärken und Spannungen setzen sich zusammen wie Ströme und Spannungen gleicher Frequenzen, aber mit einer Phasenverschiebung von 90°. 2. Die Gesamtleistung ist gleich der algebraischen Summe der Leistungen der einzelnen Ströme. In Buchstaben

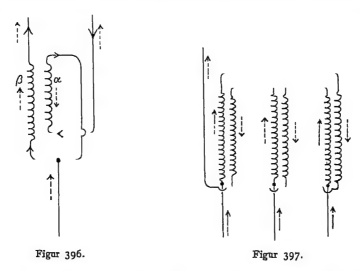
$$f_{\mathrm{eff}} = \sqrt{f_{1}^{2}_{\mathrm{eff}} + f_{2}^{2}_{\mathrm{eff}}}$$
 $E_{\mathrm{eff}} = \sqrt{E_{1}^{2}_{\mathrm{eff}} + E_{2}^{2}_{\mathrm{eff}}}$
$$A = E_{1}_{\mathrm{eff}} f_{1}_{\mathrm{eff}} \cos \varphi_{1} + E_{2}_{\mathrm{eff}} f_{2}_{\mathrm{eff}} \cos \varphi_{2} .$$

Das Prinzip des monozyklischen Systems besteht darin, daß man den zweiten Strom in Punkten von gleichem Potential des ersten Stromsystems hinein- und hinausleitet. Figur 395 zeigt eine von Fr. Bedell angegebene Ausführungsform dieses Gedankens. Der in den neutralen Punkten ab der Dreiphasendrehstromanlage A, B angeschlossene Wechselstrom der Maschine C speist die bei D induktiv angeschlossene Beleuchtung. Für die Praxis ist diese einfachste Anordnung allerdings darum nicht brauchbar, weil der superponierte Wechselstrom in den Wicklungen des Generators A und des zur Speisung der Motoren E dienenden Dreiphasentransformators B einen sehr großen induktiven Spannungsabial erleiden muß. Diesen Umstand haben Arnold, Bragstad und La Cour auf zweichtiedene Weisen



Figur 395.

zu überwinden gelehrt. Der eine Kunstgriff besteht darin, samtliche Wicklungen, deren Selbstinduktion für den überlagerten Strom vom Übel ist, nach Art des Schemas Figur 396 auszuführen. Vom Hauptstrom werden die bifilar nebeneinander



gewickelten Windungen α und β in gleichem Sinne durchflossen. Ihre induktiven Wirkungen summieren sich, während der superponierte Strom, auf den sich die gestrichelten Pfeile beziehen, in beiden Halften die entgegengesetzte Richtung hat, so daß sich für ihn die induktiven Wirkungen gegenseitig aufheben. Figur 397 stellt die analoge Anordnung für Dreiphasenstrom dar.

II. Telephonie.

Von L. RELLSTAB.

Die Fernubertragung des Schalles und der menschlichen Stimme mit Hilfe des elektrischen Stromes ist als eine der großten Erfindungen des 19. Jahrhunderts anzusehen. In das Verdienst derselben teilen sich Manner der verschiedensten Nationen. Der Franzose CH. BOURSEUIL hat wohl zuerst, im Jahre 1854, den Grundgedanken der telephonischen Übertragung in klarer Weise zum Ausdruck gebracht und veroffentlicht, ohne jedoch jemals an die Verwirklichung seiner Idee durch das Experiment herangetreten zu sein. Dies ist vielmehr unstreitig das Verdienst VON PHILIPP REIS aus Friedrichsdorf bei Frankfurt a. M., der im Jahre 1861 mittels sinnreicher elektromagnetischer Apparate die Fernubertragung von Musik und Sprachlauten verwirklichte. Die Reisschen Erfindungen wurden aber zunächst weiteren Kreisen nicht bekannt und gaben nicht eigentlich den Austoß zur Entwicklung des Fernsprechwesens. Dies war vielmehr den Bemühungen einer Reihe von Mannern zu verdanken, die in den Jahren 1876-78 nahezu gleichzeitig die wesentlichsten Apparate des Fernsprechverkehrs schufen. Alexander Graham Bell in Baltimore, ein Schotte von Geburt, erland das Telephon und verwirklichte mit zwei als Geber und Empfanger zusammengeschalteten Telephonen das Grundprinzip der reinen elektromagnetischen Schwingungsübertragung. Die Amerikaner THOMAS A. EDISON und ELISHA GRAY, der Deutschamerikaner EMILE BERLINER, sowie der auch durch seinen Typendruck-Telegraphen in der Geschichte der Telegraphie hochbedeutende Amerikaner David Edward Hughes erkannten nahezu gleichzeitig die Möglichkeit, mittels eines variablen, stromdurchflossenen elektrischen Kontaktes, der durch eine schwingende Membrane beeinflußt wird, einen Geber zu schaffen, der unter dem Namen Mikrophon für die praktische Fernsprechtechnik von derselben fundamentalen Bedeutung geworden ist wie das Telephon. Elemente dieser Erfindungen lagen allerdings teilweise bereits in den von PHILIPP REIS getroffenen Anordnungen.

Sogleich, nachdem das Telephon von BELL bekannt geworden war, begann man in den verschiedensten Ländern mit der Einführung des neuen Verkehrsmittels, und überraschend schnell entstanden in allen Kulturstaaten stadtische Fernsprechnetze und bald auch Fernlinien für den Verkehr von einer Stadt zur Wenn auch die ersten Ausführungsformen des Fernsprechers einen Verkehr auf große Entfernungen noch nicht gestatteten, und man zunächst die richtige Anlage und Bemessung der Leitungen für Fernsprechzwecke noch nicht erkannte, so dehnte sich doch der Wirkungsbereich des Telephons überraschend schnell aus. Heutzutage sieht man keine wesentlichen Schwierigkeiten mehr darin, Fernsprechleitungen für 2000 km Länge in befriedigender Weise Allerdings wachsen die Herstellungskosten derselben in solchem Maße, daß derartige Linien nur zwischen sehr großen Verkehrszentren, wie beispielsweise Berlin und Paris, Paris und Rom, rentabel sind. Die weitesten Entfernungen sind in Amerika telephonisch überbrückt worden. Große Schwierigkeiten boten bis jetzt die Meere für den telephonischen Verkehr. Die Unterseermögen, daß selbst die kurzen Kabel durch die Nord- und Ostsee bisher nur eine mäßige Verständigung zuließen. Allmahlich scheint man aber auch diese Schwierigkeiten durch die genauere Erkenntnis der Bedingungen der telephonischen Übertragung zu uberwinden.

Vom rein physikalischen Standpunkte aus betrachtet ist der Fernsprecher lediglich eine Vorrichtung, um Schallwellen verschiedenster Starke und Tonhohe in elektrische Schwingungen entsprechender Frequenz und gleicher relativer Es handelt sich dabei um das Bereich von etwa Amplitude zu verwandeln. 40-40 000 sekundlichen Schwingungen. Die entsprechenden elektrischen Schwingungen mussen in einer solchen Stärke erzeugt werden und im Fernorte zur Wirkung kommen, daß sie dort eine elektrisch-mechanische Vorrichtung hinreichend stark beeinflussen, um genau dieselben Schallschwingungen, welche am Geberorte vorhanden waren, wieder zu erzeugen. Die Intensität dieser Schallschwingungen muß ausreichen, um vom menschlichen Ohre noch wahrgenommen zu werden. Dies Problem enthalt also zwei Energie-Transformationen, einmal von mechanischer zu elektrischer Energie, dann von elektrischer zu mechanischer Energie. Hierbei soll jedesmal Frequenz und relative Amplitude der Schwingungen unverändert bleiben. Ist dies auch nicht in aller Strenge möglich, so muß jedenfalls eine hinreichende Ähnlichkeit zwischen dem erzeugenden und dem erzeugten Schall vorhanden sein; Tatsache ist, daß beim Fernsprechen gewisse Buchstaben schlecht ubertragen und daher meist aus dem Zusammenhange erraten werden.

Außer den eigentlichen Fernsprechapparaten, Telephon und Mikrophon, benötigt die heutige Fernsprechtechnik zahlreiche, komplizierte Organe und besondere Konstruktionen und Schaltungsformen für ihre vielgestaltigen Anlagen. Insofern hierbei überall physikalische Probleme und Aufgaben der experimentellen Elektrizitätslehre auftreten, erschien es wunschenswert, im Rahmen dieses Handbuches eine kurze Übersicht über das gesamte Gebiet des Fernsprechwesens zu geben.

1. Telephon, Mikrophon und verwandte Apparate.

A) Telephon.

Das Telephon wird heutzutage nur noch als Empfanger benutzt, seine Wirksamkeit als Geber ist zu gering im Vergleich zu der mit dem Mikrophon erzielten.

Das Bellsche Telephon besteht aus einem ca. 10 cm langen Stabmagnet, dessen Ende einen Polschuh aus Weicheisen und eine denselben umgebende Drehtspule tragt. Die kreisförmige Schallplatte befindet sich, senkrecht zur Magnetachse angeordnet, in etwa 1/2 mm Entfernung vor dem Polschuh. Das Gehause (aus Holz, Hartgummi, Preßmasse usw.) dient als Lager sowohl für den Stabmagnet, wie fur die Schallplatte. In der Regel ist der Magnet durch eine Schraube in seiner Langsachse verschiebbar, um die Entfernung von der Membrane reguberbar zu machen. Die Membrane wird bedeckt von einer Hörmuschel aus Hartgummi oder dgl., welche nur etwa 1/4 der Membrane frei läßt und durch ihre Form die feste Anlegung des Telephons an das Ohr erleichtert. Heutzutage werden die Telephone allgemein zweipolig ausgeführt: Das Magnetsystem hat Hufeisenform, und jeder der beiden Pole tragt Polschule mit Drahtspulen, die bis dicht an die Mitte der Schallplatte heranreichen. Vielfach bevorzugt man dis sogenannten Löffeltelephone, bei denen das Magnetsystem nicht senkrecht, sondern parallel zur Ebene der Schallplatte gelagert ist; ferner die Dosentelephone, bei denen das Magnetsystem in einer flachen Metalldose montiert ist. Im letzteren Falle besteht das Magnetsystem aus einem oder zwei halbkreisförmigen Magneten, die flach auf dem Boden der Dose liegen; die Polschuhe sind nach oben gerichtet und tragen die Spulen, die Schallplatte ist gewöhnlich auf dem Rande der Dose gelagert. Darüber wird die Hörmuschel befestigt. In Deutschland sehr verbreitet ist das gestielte Dosentelephon, welches in der Handhabung und Form dem Loffeltelephon ziemlich nahekommt. Das Dosentelephon findet ferner Verwendung beim sogenannten Mikrotelephon, einer Vereinigung von Telephon und Mikrophon durch einen als Handgriff dienenden Bugel. Auch die sogenannten Kopftelephone der Telephonistinnen, welche an einem Bügel dauernd am Ohr getragen werden, sind als Dosentelephone ausgebildet. Unter den ersten Konstrukteuren von Telephonen sind namentlich ADER, D'ARSONVAL, BÖTTCHER, GRAY und PHELPS zu nennen, deren Konstruktionen jedoch allmahlich gegenüber den eben beschriebenen Normaltypen in den Hintergrund getreten sind.

Die Stromempfindlichkeit des Telcphons hangt ab von der Stärke des Magnetsystems, von der Regulierung des Polabstandes, von der Dicke, der Permeabilitat und dem Sättigungsgrad der Eisenmembrane und von der Windungszahl (Widerstand) der Spule. Die Polschuhe sind durch Einschnitte möglichst zu unterteilen, um den Wirbelstromverlust im Eisen zu verringern. Wirbelstromverlust und Selbstinduktion sind bei verschiedenen Telephonen für hohe und niedere Frequenzen von M. Wien genau untersucht worden. Die Empfindlichkeit der Telephone als Funktion der Stromfrequenz ist häufig untersucht worden u. a. von Warren de la Rue, Beibl. 3, S. 47, von Pellat, Beibl. 5, S. 624, 1881, von Ferraris, Atti di Torino 13, 1878, Beibl. 3, S. 43, Lord Rayleigh, Phil. Mag. (5), S. 285—295, 1894, R. Franke, Elektrotechn. Zeitschr. 1898, M. Wien, Drudes Annalen der Physik 4, S. 450, 1901.

R. Kempf-Hartmann hat die Eigenschwingungen der Telephonmembranen

auf photographischem Wege eingehend untersucht 1.

Telephone mit Membranen aus unmagnetischem Metall tönen durch die Wirkung der Wirbelströme. Auch ohne Membrane tonen die Polenden der Telephone bei starker Erregung, da sich das Eisen unter wechselnder Magnetisierung ausdehnt und verkurzt. Auf diesen Wirkungen beruhte das erste Telephon von Reis und spater das Eisendrahttelephon von Ader.

Der permanente Magnet des Telephons kann fehlen, da das Eisen immer einigen remanenten Magnetismus besitzt, doch schlagt der Ton bei sehr kräftigen

Schwingungen leicht in die höhere Oktave um.

Die Schwingungsweite der Telephonmembrane betragt bei den schwächsten Bewegungen, bei welchen eben noch der Schall wahrnehmbar ist, nach A. Franke² ungefähr 1/1000000 mm.

Die sogenannten lautsprechenden Telephone zeichnen sich durch größere

Schallplatte und sehr starkes Magnetsystem aus.

Zur Schallverstärkung werden häufig Schalltrichter aus Pappe oder Metall verwendet wie bei Phonographen. Die gleichzeitige Anwendung von zwei Telephonen bewirkt in erster Linie den guten Abschluß der Außengeräusche. Durch Anbringung von Gummipolstern auf den Hörmuscheln kann dies noch vollkommener erreicht werden.

Eine mathematische Theorie des Telephons hat Wietlisbach unter verein-

fachenden Annahmen gegeben.

B) Mikrophon.

Das Mikrophon besteht im wesentlichen aus der Schallplatte, dem an der Schallplatte befestigten Kontaktstück, dem hinter der Schallplatte liegenden festen Kontakt und einigen oder vielen losen Kontaktstücken zwischen den festen Elektroden. Ein dosen- oder kapselartiges Gehäuse hält das hintere Kontaktstück und die Schallplatte in ihrer gegenseitigen Lage fest. Die Zwischenkontaktstücke sind entweder durch die besondere Form der beiden Kontaktplatten (Nuten, Höhlungen usw.) oder mit Hilfe von elastischen Hülsen zwischen den

¹ R. KEMPF-HARTMANN, Ann. d. Phys. 8, 481, 1902. — ² A Franke, Elektrotechn. Zeitschr. 11, 289, 1890.

beiden Elektroden lose aufgeschichtet und festgehalten. Eine der Hörmuschel des Telephons ahnliche Schutzplatte mit kreisrundem Ausschnitt bedeckt die Schallplatte. Diese Deckplatte tragt noch einen kleinen Schalltrichter, in den hineingesprochen wird.

Die altesten Mikrophone von Hughes, Blake-Bell, Berliner u. a. hatten einen oder wenige wirksame Kontaktpunkte, deren dauernd zuverlässige Einstellung schwierig war. Sicherer arbeiteten die Walzenmikrophone, bei denen auf der Schallplatte Kohlenwalzen in Lagerbocken und Kohle lose gelagert waren (Mikrophon von Ader, Gower, Walzenmikrophone Mix & Genest u. a.).

Durch Anwendung von Kohlenkörnern oder Kugeln aus Kohle wird eine sehr große Zahl von Berührungsstellen erzielt, die samtlich mikrophonisch wirksam sind; diese Kontakte sind zu vielen in Reihe und parallel geschaltet, alle aber haben die Eigenschaft, ihren Widerstand im gleichen Sinne zu andern, wenn die Schallplatte nach innen oder nach außen durchgebogen wird (Körnerund Kugelmikrophone von Berliner, Siemens & Halske, Vielhaben, Mix & Genest, DECKERT & HOMOLKA u. a.). Besonderen Wert haben die Konstrukteure darauf gelegt, die Kohlenkorner gleichmaßig und ohne Druck über die ganze Fläche der Kontaktstucke zu verteilen. Beim Berliner-Transmitter wird dies durch horizontale Anordnung der Schallplatte, oberhalb welcher das Kohlenpulver ruht, erreicht; bei den meisten anderen, die vertikal angeordnete Schallplatten benutzen, durch Vertiefungen auf dem hinteren Kohlenkontaktstück (Nuten-, Zellen-, Hohlpyramiden). Haufig ist die Kohlenkornerkammer durch weiche Stoffe ringsum abgedichtet, damit die Körner nicht herausfallen (Seidenbeutelmikrophone SIEMENS & HALSKE; Filzringe, Tuchringe, Asbestringe, bei anderen Konstruktionen). Bei Anwendung größerer Kohlenkugeln konnen diese weichen Abschlußstücke fehlen (Mikrophone Vielhaben u. a.).

Als wesentlich für das Mikrophon muß die Herstellung mindestens eines der Kontaktteile aus Kohle gelten. Mikrophone mit reinen Metallelektroden oder Metallkörnern geben keine praktisch brauchbaren Lautwirkungen.

Die Schallplatte war anfanglich meist eine dunne Holzplatte, später wurden Membranen aus Metall und Preßkohle bevorzugt. Letztere hat namentlich den Vorteil, gleichzeitig als Kontaktstück zu dienen. Bei Metallmembranen empfiehlt es sich nicht, den Strom unmittelbar vom Metall auf die Kohlenkörner zu leiten, man befestigt besser Kohlenplatten an den Metallmembranen oder vergoldete resp. platinierte Elektroden. Wichtig ist die Dämpfung der Schwingungen der Platte. Sie erfolgt entweder durch weiche Zwischenlagen oder durch besondere Dämpferfedern, Bursten, Pinsel usw.

Der Widerstand der Mikrophone richtet sich nach dem Verwendungszweck, er schwankt in der Praxis etwa zwischen 5 Ohm und 200 Ohm. Die Mikrophone mit sehr hohen Widerstanden werden für sogenannte Zentralbatterieschaltungen benötigt, bei welchen der Widerstand einer längeren Leitung mit dem Mikrophon in Reihe geschaltet ist. Besonders weite Verbreitung hat eine amerikanische Konstruktion für diese Betriebsart, der sogenannte Solid-Back-Transmitter, erlangt.

In den weitaus meisten Fallen besitzt jede Sprechstelle eine eigene kleine Mikrophonbatterie von 2-3 Volt (1 Sammler oder 2 Braunstein-Zink- oder ahnliche Elemente.

Die Übertragung der Schwingungen auf die Leitung erfolgt alsdann durch kleine Transformatoren. Bei diesen Stationen werden gewöhnlich Mikrophone von 10—30 Ohm Widerstand benutzt.

Der Widerstand eines Mikrophons varnert beim Sprechen in sehr weiten Grenzen. Der durchschnittliche Widerstandswert ist auch abhängig von der Strombelastung. Bei Überlastung treten starke Nebengeräusche, Kochen und Sausen im Mikrophon, auf. Häufig backen die Körner zusammen, und die Schallübertragung hört ganz auf.

Zur Speisung von Mikrophonen kann in der Regel nur der Strom von galvanischen Elementen verwendet werden. Maschinenstrom gibt infolge des bestandigen Kurzschließens der Kollektorsegmente zu Nebengerauschen Veranlassung. Durch geeignete Kombinationen von Drosselspulen und Kondensatoren können aber die Undulationen des Dynamostromes so weit gedampft werden, daß man denselben auch zum Sprechen benutzen kann.

Eine reichhaltige Übersicht über die Literatur geben CHR. JENSEN und H. Sieveking in "Anwendungen des Mikrophonprinzips". Hamburg 1906.

C) Sonstige Vorrichtungen, welche wie Mikrophone und Telephone wirken.

Die durch das Zusammenwirken von Telephon und Mikrophon bewirkte Übertragung der Sprache kann auch durch vollig anders geartete Apparate bewirkt werden, denen eine technische Bedeutung vorlaufig allerdings nicht zukommt, die aber doch erhebliches physikalisches Interesse bieten. In erster Linie ist hier der sprechende Kondensator (Berliner, Dolbear, Pollard und Garnier) zu nennen. Schichtet man aus einigen Blättern Stanniol und Seidenpapier einen kleinen Kondensator lose auf, ladet denselben auf ein konstantes hohes Potential und sendet die von einem Mikrophon erzeugten Sprechwechselstrome hindurch, erfährt die zwischen den Stanniolblattern wirksame elektrostatische Anziehungskraft periodische Änderungen, der Kondensator zieht sich zusammen und dehnt sich aus und erzeugt somit Schwingungen und Sprechlaute wie ein Telephon, unter gunstigen Bedingungen sogar von ähnlicher Intensität. Die konstante Ladebatterie entspricht dabei dem permanenten Magneten eines Telephons. Auch ein Mikrophonkontakt kann telephonische Wirkungen hervorbringen, wenn er von Sprechwechselströmen durchflossen wird (E. Berlinber 1877).

Schwieriger zu erklaren, jedoch wahrscheinlich von verwandter Wirkungsweise ist Breguers Kapillartelephon. Befestigt man an einer Schallplatte und senkrecht zu derselben ein kleines Kapillarelektrometerröhrehen mit Quecksilberelektrode und sendet Sprechwechselströme, die von einem Mikrophon erzeugt sind, hindurch, so wird die Schallplatte, wahrscheinlich durch die Massenbeschleunigung des hin- und herbewegten Quecksilbers, in Schwingung versetzt und spricht wie ein Telephon. Die gleiche Vorrichtung ist auch als Mikrophon brauchbar.

Spannt man einen dunnen Draht zwischen einen festen Punkt und den Mittelpunkt einer dunnen Schallplatte, und leitet man kräftige Sprechwechselströme durch den Draht, so verlängert und verkürzt sich der Draht durch die periodisch veränderliche Stromwärme und bringt die Schallplatte zum Tönen. (Thermophon von Preece.)

Die Erscheinung des sprechenden und singenden Flammenbogens (SIMON 1898) gehört ebenfalls hierher. Leitet man Sprechwechselströme in einen Gleichstrom-Flammenbogen, so wird das Volumen desselben periodisch vergrößert oder verkleinert, und es entsteht so eine sehr laute und klare Schallwirkung. Auch diese Anordnung ist als Mikrophon verwendbar. — Auf die Erscheinung des sprechenden Flammenbogens ist von Simon eine Telephonie ohne Drahtleitung begründet worden (vgl. S. 808).

Nach Versuchen von Mosler kann auch die Funkenentladung eines Induktoriums in ähnlicher Weise wie der Flammenbogen durch Einleiten von Sprechwechselströmen zum Tonen und zur Wiedergabe der Sprache gebracht werden. Eine interessante Variante dieses Versuches stammt von Simon (vgl. Phys. Zeitschr. 1905).

EDISONS chemisches Telephon (Elektromotograph) beruht auf der Erscheinung, daß durch den elektrischen Strom die Reibung zwischen mit Kalilauge befeuchtetem Papier und einem auf dem Papier schleifenden Platinstift vermindert wird. Edison befestigte eine Feder mit Platinkontakt an einer Schallplatte

beiden Elektroden lose aufgeschichtet und festgehalten. Eine der Hörmuschel des Telephons ahnliche Schutzplatte mit kreisrundem Ausschnitt bedeckt die Schallplatte. Diese Deckplatte trägt noch einen kleinen Schalltrichter, in den hineingesprochen wird.

Die altesten Mikrophone von Hughes, Blake-Bell, Berliner u. a. hatten einen oder wenige wirksame Kontaktpunkte, deren dauernd zuverlassige Einstellung schwierig war. Sicherer arbeiteten die Walzenmikrophone, bei denen auf der Schallplatte Kohlenwalzen in Lagerbocken und Kohle lose gelagert waren (Mikrophon von Ader, Gower, Walzenmikrophone Mix & Genest u. a.).

Durch Anwendung von Kohlenkörnern oder Kugeln aus Kohle wird eine sehr große Zahl von Berührungsstellen erzielt, die samtlich mikrophonisch wirksam sind; diese Kontakte sind zu vielen in Reihe und parallel geschaltet, alle aber haben die Eigenschaft, ihren Widerstand im gleichen Sinne zu andern, wenn die Schallplatte nach innen oder nach außen durchgebogen wird (Kornerund Kugelmikrophone von Berliner, Siemens & Halske, Vielhaben, Mix & Genest, DECKERT & HOMOLKA u. a.). Besonderen Wert haben die Konstrukteure darauf gelegt, die Kohlenkorner gleichmaßig und ohne Druck über die ganze Fläche der Kontaktstücke zu verteilen. Beim Berliner-Transmitter wird dies durch horizontale Anordnung der Schallplatte, oberhalb welcher das Kohlenpulver ruht, erreicht; bei den meisten anderen, die vertikal angeordnete Schallplatten benutzen, durch Vertiefungen auf dem hinteren Kohlenkontaktstuck (Nuten-, Zellen-, Hohlpyramiden). Haufig ist die Kohlenkornerkammer durch weiche Stoffe ringsum abgedichtet, damit die Körner nicht herausfallen (Seidenbeutelmikrophone SIEMENS & HALSKE; Filzringe, Tuchringe, Asbestringe, bei anderen Konstruktionen). Bei Anwendung größerer Kohlenkugeln konnen diese weichen Abschlußstücke fehlen (Mikrophone Vielhaben u. a.).

Als wesentlich fur das Mikrophon muß die Herstellung mindestens eines der Kontaktteile aus Kohle gelten. Mikrophone mit reinen Metallelektroden oder Metallkörnern geben keine praktisch brauchbaren Lautwirkungen.

Die Schallplatte war anfanglich meist eine dunne Holzplatte, später wurden Membranen aus Metall und Preßkohle bevorzugt. Letztere hat namentlich den Vorteil, gleichzeitig als Kontaktstuck zu dienen. Bei Metallmembranen empfiehlt es sich nicht, den Strom unmittelbar vom Metall auf die Kohlenkorner zu leiten, man befestigt besser Kohlenplatten an den Metallmembranen oder vergoldete resp. platinierte Elektroden. Wichtig ist die Dampfung der Schwingungen der Platte. Sie erfolgt entweder durch weiche Zwischenlagen oder durch besondere Dämpferfedern, Bürsten, Pinsel usw.

Der Widerstand der Mikrophone richtet sich nach dem Verwendungszweck, er schwankt in der Praxis etwa zwischen 5 Ohm und 200 Ohm. Die Mikrophone mit sehr hohen Widerständen werden für sogenannte Zentralbatterieschaltungen benötigt, bei welchen der Widerstand einer längeren Leitung mit dem Mikrophon in Reihe geschaltet ist. Besonders weite Verbreitung hat eine amerikanische Konstruktion für diese Betriebsart, der sogenannte Solid-Back-Transmitter, erlangt.

In den weitaus meisten Fällen besitzt jede Sprechstelle eine eigene kleine Mikrophonbatterie von 2-3 Volt (1 Sammler oder 2 Braunstein-Zink- oder ahnliche Elemente.

Die Übertragung der Schwingungen auf die Leitung erfolgt alsdann durch kleine Transformatoren. Bei diesen Stationen werden gewohnlich Mikrophone von 10—30 Ohm Widerstand benutzt.

Der Widerstand eines Mikrophons variiert beim Sprechen in sehr weiten Grenzen. Der durchschnittliche Widerstandswert ist auch abhängig von der Strombelastung. Bei Überlastung treten starke Nebengeräusche, Kochen und Sausen im Mikrophon, auf. Häufig backen die Körner zusammen, und die Schallübertragung hört ganz auf.

Zur Speisung von Mikrophonen kann in der Regel nur der Strom von galvanischen Elementen verwendet werden. Maschinenstrom gibt infolge des bestandigen Kurzschließens der Kollektorsegmente zu Nebengeräuschen Veranlassung. Durch geeignete Kombinationen von Drosselspulen und Kondensatoren können aber die Undulationen des Dynamostromes so weit gedampft werden, daß man denselben auch zum Sprechen benutzen kann.

Eine reichhaltige Übersicht über die Literatur geben Chr. Jensen und H. Sieveking in "Anwendungen des Mikrophonprinzips". Hamburg 1906.

C) Sonstige Vorrichtungen, welche wie Mikrophone und Telephone wirken.

Die durch das Zusammenwirken von Telephon und Mikrophon bewirkte Übertragung der Sprache kann auch durch völlig anders geartete Apparate bewirkt werden, denen eine technische Bedeutung vorläufig allerdings nicht zukommt, die aber doch erhebliches physikalisches Interesse bieten. In erster Linie ist hier der sprechende Kondensator (Berliner, Doldear, Pollard und Garnier) zu nennen. Schichtet man aus einigen Blättern Stanniol und Seidenpapier einen kleinen Kondensator lose auf, ladet denselben auf ein konstantes hohes Potential und sendet die von einem Mikrophon erzeugten Sprechwechselströme hindurch, erfährt die zwischen den Stanniolblättern wirksame elektrostatische Anziehungskraft periodische Änderungen, der Kondensator zieht sich zusammen und dehnt sich aus und erzeugt somit Schwingungen und Sprechlaute wie ein Telephon, unter gunstigen Bedingungen sogar von ähnlicher Intensität. Die konstante Ladebatterie entspricht dabei dem permanenten Magneten eines Telephons. Auch ein Mikrophonkontakt kann telephonische Wirkungen hervorbringen, wenn er von Sprechwechselströmen durchflossen wird (E. Berlinbr 1877).

Schwieriger zu erklären, jedoch wahrscheinlich von verwandter Wirkungsweise ist Breguets Kapillartelephon. Befestigt man an einer Schallplatte und senkrecht zu derselben ein kleines Kapillarelektrometerröhren mit Quecksilberelektrode und sendet Sprechwechselströme, die von einem Mikrophon erzeugt sind, hindurch, so wird die Schallplatte, wahrscheinlich durch die Massenbeschleunigung des hin- und herbewegten Quecksilbers, in Schwingung versetzt und spricht wie ein Telephon. Die gleiche Vorrichtung ist auch als Mikrophon brauchbar.

Spannt man einen dunnen Draht zwischen einen festen Punkt und den Mittelpunkt einer dunnen Schallplatte, und leitet man kräftige Sprechwechselströme durch den Draht, so verlängert und verkurzt sich der Draht durch die periodisch veranderliche Stromwarme und bringt die Schallplatte zum Tönen. (Thermophon von PREECE.)

Die Erscheinung des sprechenden und singenden Flammenbogens (Simon 1898) gehört ebenfalls hierher. Leitet man Sprechwechselströme in einen Gleichstrom-Flammenbogen, so wird das Volumen desselben periodisch vergrößert oder verkleinert, und es entsteht so eine sehr laute und klare Schallwirkung. Auch diese Anordnung ist als Mikrophon verwendbar. — Auf die Erscheinung des sprechenden Flammenbogens ist von Simon eine Telephonie ohne Drahtleitung begründet worden (vgl. S. 808).

Nach Versuchen von Mosler kann auch die Funkenentladung eines Induktoriums in ahnlicher Weise wie der Flammenbogen durch Binleiten von Sprechund ließ den Kontakt auf einer konstant rotzerenden Walze, die mit alkalisch befeuchtetem Papier bezogen war, schleifen. Die Walze nahm dann durch Reibung den Kontakt ein wenig mit und spannte so die Membran mit konstanter Kraft. Wurden nun Sprechströme durch den Schleifkontakt geschickt, so änderte sich die Reibung und damit auch die Spannung der Platte im Tempo der Stromschwankungen, und die Platte erzeugte entsprechende Schallschwingungen.

2. Hilfsapparate und Schaltungselemente der telephonischen Sprechstellen.

Fur den Verkehr der Telephonstationen sind Anrufsignale erforderlich. Dieselben werden erzeugt:

- 1. durch das Telephon (pfeifendes Gerausch),
- 2. durch Wecker fur Gleichstrombetrieb,
- 3. durch Wecker für Wechselstrombetrieb.

Als Geber dient im ersten Falle der Summer, gewohnlich als ein kleines Induktorium mit Primär- und Sekundärspule ausgebildet. Neuere Formen sind der Mikrophonsummer von Siemens & Halske und der Differentialsummer von Mix & Genest. In den Anfangen der Telephonie, als das Telephon noch als Geber benutzt wurde, setzte man auf das Telephon die sogenannte Rasseltrompete (von Siemens & Halske) und erzeugte durch Anblasen derselben das Anrufgeräusch.

Der Summeranruf (phonischer Anruf) ist im gewöhnlichen Fernsprechverkehr durchaus ungebräuchlich, hat sich dagegen in der Militärtelephonie und beim gleichzeitigen Telegraphieren und Telephonieren auf einer Leitung in Gebrauch erhalten.

Der Gleichstrom-Wecker-Anruf ist dagegen allgemein gebrauchlich fur telephonische Hausanlagen; in einigen öffentlichen Telephonnetzen ist er auch noch in Gebrauch, verschwindet dort aber mehr und mehr.

Der Wechselstrom-Wecker-Anruf ist für offentliche Fernsprechnetze allgemein ublich geworden. Der Wechselstromwecker (polansierte Wecker) besitzt einen Anker, der wechselweise von zwei Elektromagnetspulen angezogen werden kann; der Anker sowie die Elektromagnetspulen sind durch einen kleinen permanenten Magneten polansiert, und zwar derart, daß die den beiden Elektromagneten gegenüberstehenden Enden des Ankers gleichnamig magnetisch sind. Umgekehrte Polarität besitzen die beiden Elektromagnetkerne. Der Strom wirkt so, daß er den Magnetismus des einen Kernes schwächt, des anderen verstärkt; folglich legt sich der Anker auf die Seite des verstärkten Elektromagnetpoles. Kehrt der Strom seine Richtung um, so wird der zuvor verstarkte Pol geschwacht und der geschwachte verstarkt; der Anker und mit ihm der Klöppel wird umgelegt. Die Entfernung des Ankers von den Polen pflegt einstellbar zu sein, ebenfalls kann der permanente Magnet dem Anker genahert oder entfernt werden. Polansierte Wecker sind sehr stromempfindlich und betriebssicher, da sie keine Kontakte besitzen.

Als Wechselstromerzeuger für telephonische Anrufzwecke dienen die Induktoren, kleine magnetelektrische Maschinen mit Doppel-T-Anker. Durch das Drehen einer Kurbel wird in diesen eine Wechselspannung von 30 bis 50 Volt bei ca. 16 Perioden per Sekunde erzeugt, wenn der Anker 200 bis 300 Ohm Widerstand besitzt. Die Induktoren sind gewöhnlich so eingerichtet, daß der Anker durch eine mechanische Vorrichtung im Ruhezustand kurzgeschlossen ist, und daß dieser Kurzschluß beim Kurbeln automatisch beseitigt wird, damit der Widerstand und die Selbstinduktion des Induktors nicht dauernd in die Sprechlinie eingeschaltet sei.

In neuerer Zeit verzichtet man vielfach darauf, den einzelnen Fernsprechstellen einen Anrufinduktor zu geben; man läßt das Anrufen der Station von der Vermittlungsstelle (Zentrale, Amt) aus besorgen und benutzt dort den Wechselstrom einer größeren Wechselstromdynamo.

Ein wichtiges Hılfsorgan der Telephonstation ist der automatische Umschalter. Im Ruhezustande der Station muß der Wecker an der Leitung liegen; beim Sprechen muß dieser aus- und dafür Telephon und Mikrophon eingeschaltet werden. Damit dies selbsttätig erfolge, laßt man die Umschaltung durch einen zugleich als Aufhangehaken des Telephons ausgebildeten Schalthebel ausfuhren.

Meist ist eine der Sprechleitungen an den Schalthebel gefuhrt, welcher im Ruhezustand einen Kontakt schließt, der zum Stationswecker fuhrt; im Arbeitszustande schließt der Umschaltehebel einen zweiten Kontakt, der zum Telephon fuhrt: ferner wird in dieser Lage der Primärstromkreis des Mikrophons geschlossen.

Bei neueren Telephonstationen vermittelt der Hakenumschalter auch den automatischen Anruf der Telephonzentrale sowie ein automatisches Gesprächsbeendigungszeichen in derselben. Hierzu ist erforderlich, daß der Stromkreis der Station in der Ruhe- und in der Arbeitslage wesentlich verschiedene elektrische Eigenschaften besitze. Beispielsweise kann die Station in der Ruhelage einen sehr hohen Widerstand (z. B. Wecker mit mehr als 2000 Ω), in dei Arbeitslage einen sehr geringen Widerstand (Sprechapparate mit weniger als 200 Ω) haben: dann wird eine in der Zentrale an die Leitung gelegte Batterie einmal wenig, einmal viel Strom abgeben. Sicherer ist es, den einen der beiden Stromwege für Gleichstrom völlig zu sperren, indem man einen Kondensator in den Sprech- oder Weckstromkreis schaltet. Die letztere Schaltungsart ist zuizeit am weitesten verbreitet.

An Stelle der Kondensatoren können auch Polarisationszellen treten.

Endlich kann man mit drei Leitungswegen von der Zentrale zur Telephonstation arbeiten, beispielsweise Telephon und Mikrophon zwischen die Zweige der Doppelleitung, den Wecker aber zwischen eine Leitung und Erde schalten. Alsdann gibt eine in der Zentrale zwischen die Zweige der Doppelleitung geschaltete Batterie Strom ab, solange der Hakenumschalter in Arbeitslage ist, dagegen keinen Strom, sofern das Telephon angehängt und die Schleife unterbrochen ist.

Als Schaltungselemente der Telephonstation sind weiterhin die Mikrophontransformatoren zu nennen. Die gebräuchlichen Mikrophone haben meist einen geringen Widerstand von der Größenordnung von 10 Ω und bedütsen eines Speisestromes von der Ordnung 0,1 Ampere. Die Widerstandsänderungen beim Sprechen sind naturgemäß noch um eine Größenordnung geringer. Schaltet man solche Mikrophone unmittelbar in eine längere Sprechleitung von einigen Hundert Ohm, so würde man erstens sehr große Batterien brauchen, um die erforderliche Stromstärke zu erzielen, und zweitens würden die Widerstandsänderungen des Mikrophons sehr klein ausfallen im Verhältnis zum Gesamtwiderstande der Leitung. Daher würden auch nur geringe Sprechwechselströme erzeugt werden können. Diese Schwierigkeit wird umgangen, indem man das Mikrophon mit einer kleinen Batterie (2—3 Volt) und einer niederohmigen Primärwicklung des Mikrophontransformators in Reihe schaltet; in diesem Kreise können dann sehr kräftige Schwingungen entstehen. Sie werden auf höhere Spannung transformiert, da die Sekundärspule etwa 10—20 mal höhere Windungszahl besitzt.

In neuerer Zeit hat man, namentlich im öffentlichen Verkehr, das System der Einzel-Mikrophonbatterie verlassen und das Mikrophon wieder direkt in die Sprechlinie eingeschaltet. Die Speisung der Mikrophone erfolgt durch eine große gemeinsame Batterie des Fernsprechamtes. Dadurch sind ganz besondere Schaltungen der Teilnehmerstation entstanden, und auch die Mikrophone werden in der Regel hinsichtlich ihres Widerstandes anders ausgeführt. Der Zentral-Mikrophonbatterie-Betrieb erfordert Mikrophone von höherem Widerstand (Größen-



ordnung 100 Ω und mehr), oder es müssen besondere Schaltungen angewendet werden, durch welche die Vorteile der niedervoltigen Einzelbatterie mit Transformation einigermaßen wiederhergestellt werden.

Weitere Schaltungselemente, die in telephonischen Sprechstellen gelegentlich Verwendung finden, sind die allgemeinen Wechselstromwiderstande (positive und negative Induktanzen) in Form von Drosselspulen, Kondensatoren und Polarisations-

zellen.

Die ersteren sind bestimmt, einen Stromweg für Gleichstrom herzustellen, der gegen Wechselströme hoher Frequenz (Sprechwechselströme, Ruswechselströme) so gut wie verriegelt ist. Umgekehrt erreicht man durch Einschaltung eines Kondensators oder einer Polarisationszelle, daß ein Stromweg für Gleichstrom verriegelt ist, wahrend Ruswechselströme und erst iecht Sprechwechselströme keinen erheblichen Widerstand erfahren (Gleichstromsperren und Wechselstromsperren). Diese Verwertung der beiden gegensätzlichen Schaltungselemente spielt in der Telephonie eine sehr größe Rolle.

Drosselspulen werden gewohnlich mit Drahtkernen oder lamellierten Eisenblechkernen hergestellt, um die Wirbelstromverluste, die bei telephonischen Frequenzen sehr bedeutend sein können, möglichst zu vermeiden. Da die Drosselspulen meist in gleichstromdurchflossenen Stromkreisen angewandt werden, so ist auf die magnetische Sättigung und die dadurch bedingte Verringerung

der Selbstinduktion Rücksicht zu nehmen.

Die in der Telephonie verwandten Kondensatoren haben paraffiniertes Papier als Dielektrikum. Die allgemein gebrauchliche Größe ist der Zwei-Mikrofarad-Kondensator.

Bevor man lernte, billige und gute trockene Kondensatoren herzustellen, spielten die Flüssigkeits-Kondensatoren oder Polarisationszellen eine große Rolle. Ein kleines Glasröhrchen, welches mit Elektrolyt (Schwefelsaure, verdunnt, oder Natronlösung) gefullt, und in das zwei winzige Platinelektroden eingeschmolzen sind, reprasentiert einen Kondensator von 40—60 Mikrofarad (gemessen bei telephonischen Frequenzen). Allerdings verriegelt derselbe nur sehr niedinge Spannungen (1,8–2,7 Volt, je nach Wahl des Elektrolyten), weshalb zur Verriegelung der gebrauchlichen Spannungen von 6—30 Volt eine mehr oder weniger große Zahl von Zellen in Reihe geschaltet werden muß. Bei zehn Zellen in Reihe ist die Kapazitat des Zellensatzes daher nur noch 4—6 Mikrofarad.

In der Pravis haben die Zellen manche Übelstande gezeigt (Flatzen, Undichtwerden), dennoch sind sie ein schatzenswertes Hilfsmittel zur Verriegelung

geringer Spannungen.

Sicherungselemente. Telephonapparate haben Blitz- und Starkstrom-Schutzvorrichtungen. Die Blitzsicherung ist eine Spannungssicherung, eine kleine Funkenstrecke, deren einer Pol geerdet ist. Meistens sind die Elektrodenplatten ausgezackt oder gerieft oder sonstwie mit Spitzen versehen. Häufig verwendet werden zwei mit sehr geringem Abstand (0,1 mm) übereinander gelegte Platten aus Preßkohle; ferner Metallplatten, die durch ein Seidenband voneinander getrennt sind. Bisweilen wird ein derartiger Blitzableiter in eine evakuierte Röhre eingeschlossen.

Die Schmelzsicherungen werden als Grob- und Feinsicherungen unterschieden; sie bestehen aus in Glasröhren eingeschlossenen, ca. 40—80 mm langen Schmelzdrahten (aus Silber, Konstantan Rheothan u. dgl.), manchmal mit funkenlöschendem Pulver umgeben. Als Feinsicherungen werden auch Sicherungen verwendet, bei welchen die Stromwärme zur Loslötung eines kleinen Sperrstiftes benutzt wird, der unter Einwirkung einer Federkraft steht. Sobald der Stift gelost ist, zieht die Feder denselben mit beträchtlicher Kraft fort und öffnet damit den Stromkreis sehr schnell und weit, so daß Lichtbögen ausgelöscht werden.

3. Aufbau der telephonischen Sprechstelle.

Die Vereinigung der vorstehend beschriebenen Elemente zur telephonischen Sprechstelle erfolgt in verschiedener Weise, je nachdem die Sprechstelle für Hausbetrieb oder für den öffentlichen Verkehr dienen, und je nachdem sie als Tischstation oder als Wandstation ausgebildet werden soll.

Bei den Hausstationen begnugt man sich in der Regel mit Telephonen und Mikrophonen, welche bei abgehängtem Telephon in Reihe in die Leitung geschaltet sind, wahrend bei angehangtem Telephon an Stelle dieser Apparate ein Gleichstromwecker an der Leitung liegt. Das Anrufen einer anderen Station erfolgt durch einen einfachen Druckknopf, durch welchen eine Gleichstrombatterie an die Leitung gelegt wird.

Bei den Stationen fur den öffentlichen Verkehr, welche mit eigener Mikrophonbatterie arbeiten, treten hinzu die Blitzschutzvorrichtungen, der Ansufinduktor und an Stelle des Gleichstromweckers ein Wechselstromwecker. Die Schwingungen des Mikrophonstromes werden durch die Induktionsspule auf die Leitung übertragen. Solange das Telephon am Haken hängt, ist der Wecker eingeschaltet. Durch Abnehmen des Horers wird das Telephon und die sekundare Spule des Mikrophontransformators an die Leitung gelegt und gleichzeitig der primare Stromkreis des Mikrophons eingeschaltet. Am Induktor ist eine automatische Schaltvorrichtung vorgesehen, welche bewirkt, daß der Induktor im Ruhezustande kurz geschlossen ist, während er beim Drehen der Kurbel in die Leitung eingeschaltet wird, unter gleichzeitiger Ausschließung oder Kurzschließung der übrigen Apparate. Soll die Station ein automatisches Schlußzeichen im Fernsprechamte hervorbringen, so ist entweder in den Weckerstromkreis oder in den Sprechstromkreis ein Gleichstromverriegelungselement (Kondensator, Polanisationszelle) einzuschalten.

Wesentlich einfacher gestaltet sich die Schaltung der Stationen für Zentralbatteriebetrieb. Der Induktor fallt fort. Der Anruf des Amtes erfolgt durch Abheben des Hörers vom Haken, indem durch diese Operation der durch einen Kondensator gesperrte Wecker ausgeschaltet und dafur Telephon und Mikrophon in die Leitung eingeschaltet werden. Gewöhnlich wird allerdings auch hier ein Mikrophontransformator benutzt. Bei den neuesten Schaltungen dieser Art ist dieser Mikrophontransformator mit dem Wecker zu einem Ganzen verschmolzen, so daß die Station lediglich Mikrophon, Telephon, Wecker und Kondensator enthält.

Bei Tischstationen zieht man es meistens vor, daß Mikrophon und Telephon zu einem Mikrotelephon verbunden werden. Man hat dann lediglich diesen einen Apparat zu handhaben, der an einem beweglichen Arm oder Träger, welcher als Umschaltehaken wirkt, aufgehängt wird. Bisweilen wird auch das Mikrophon auf einer kleinen Säule für sich montiert, während das Telephon seitlich an dieser Säule am Umschaltehaken aufgehängt wird. Der Wecker wird hierbei meist von der Station getrennt und an irgend einer passenden Stelle im Zimmer untergebracht.

An öffentlichen Fernsprechstationen richtet man manchmal sogenannte Automaten ein, bei welchen die Benutzung erst nach Einwurf eines Geldstückes möglich ist.

Linienwähler. Für den Verkehr mehrerer Stationen untereinander, welcher ohne eine vermittelnde Zentralstelle durchgeführt werden soll, dient der Linienwähler. Für den Linienwählerverkehr müssen mindestens so viele Leitungen, als getrennte Sprechstellen vorhanden sind, zwischen den letzteren gezogen werden, außerdem gewöhnlich noch eine gemeinsame Rückleitung und Batterieleitung für alle Stationen. Jede Station erhält ein kleines Schaltbrett, in welchem Asschlußkontakte für sämtliche Leitungen vorgesehen sind; jeder

Sprechapparat kann durch eine Schaltkurbel oder Stöpselschnur mit jeder beliebigen Leitung des Linienwahlersystems verbunden werden. Die Ausfuhrung der Linienwähler ist äußerst mannigfaltig, man unterscheidet: Einfachleitungslinienwähler, Doppelleitungslinienwahler (für Geheimverkehr), Linienwähler mit automatischer Rückstellung des Schaltorgans in die Ruhelage usw.

4. Schaltungselemente der Telephonzentralen.

Die in einer Fernsprechzentrale zusammenlaufenden Leitungen der Teilnehmer endigen in Schaltorganen, "Klinken" genannt, durch welche die Verbindung beliebiger Teilnehmer untereinander erfolgt. Da eine sehr große Zahl von Anschlußkontakten auf eine kleine Flache zusammengedrangt werden muß, so werden die Klinken in Streifen zu zehn oder zwanzig zusammengefaßt und solche Klinkenstreifen in großer Anzahl übereinander aufgeschichtet; das so entstandene Klinkenfeld zeigt in der Front so viele kreisförmige Öffnungen, als Teilnehmerlinien vorhanden sind; in dieselben können Stopsel gesteckt werden, deren Metallteile mit den hinter den Klinkenoffnungen liegenden Kontaktfedern Kontakt herstellen. Jeder Stöpsel bildet das Ende einer mehradrigen biegsamen Leitungsschnur, deren Adern an die einzelnen isolierten Metallteile des Stöpsels angeschlossen sind.

Das Prinzip der Teilnehmerverbindung durch Klinken und zwei Stöpselschnüre ist bei weitem das einfachste und ermöglicht mit den geringsten technischen Mitteln die Herstellung einer beliebigen von Millionen möglichen Verbindungen. Es hat das ältere System, bei welchem jede Teilnehmerleitung in einer Klinke und einer Schnur endigte (Einschnursystem), ganz und gar verdrangt, da die Unterbringung so vieler Schnure schwierig ist. Bei sehr geringer Teilnehmerzahl ist es besser, statt der Klinken und Stopselschnur feste Schalter anzuwenden; es sind aber dann so viele Schalter notig, als Verbindungsmöglichkeiten zu zweien existieren. Bei den automatischen Fernsprechämtern erfolgt die Verbindung zweier Teilnehmer durch elektromagnetische Schaltmaschinen.

Die in der Telephonie verwendeten festen Schalter werden meistens aus biegsamen Neusilberblattfedern hergestellt, deren eines Ende fest eingespannt ist, wahrend das andere durch den Schalthebel oder die Drucktaste des Schalters hin- und herbewegt werden kann. Die Befestigung der Federn entspricht derjenigen in den Klinken. Diese Schalter werden entweder als Hebelschalter oder als Druckknopfschalter ausgebildet.

Die Relais konnen als Schalter bezeichnet werden, welche durch ein motorisches Organ, das in den allermeisten Fallen ein Elektromagnet ist, bewegt werden.

Ihrer außeren Form nach sind die Relais entweder zweischenklige Hufeisenelektromagnete mit vorgelagertem Anker, ein- oder zweispulig bewickelt, oder einspulige Topfmagnete. Bisweilen wird das Magneteisen lamelliert oder sonstwie unterteilt, um die Wirbelstromverluste zu verringern oder die Selbstinduktion zu erhöhen. Die Anker werden entweder in Stiften oder Spitzen gelagert oder sind auf messerartigen Schneiden drehbar. Als rückstellende Krafte dienen entweder Federn (Blatt- oder Spiralfedern) oder das Eigengewicht des Ankers. Der Ankerhub wird meist doppelseitig, haufig regelbar, begrenzt, damit weder zu große noch zu kleine Luftspalte (im letzteren Falle zu starker permanenter Magnetismus und daher "Kleben") vorkommen konnen.

Relais für Fernsprechzwecke, welche in Aggregaten von Hunderten und Tausenden vorkommen, müssen meist robuster und unempfindlicher (aber auch billiger) hergestellt werden als die in der Telegraphie benutzten, mehr als feinmechanische Instrumente ausgeführten Relais.

Die Relaiskontakte werden besonders sorgfaltig ausgebildet (gewöhnlich Platinspitze gegen Platinplättchen, bei geringeren Ausfuhrungen Silber). Haufig wird

der Kontakt federnd ausgebildet, damit er bei leichten Vibrationen nicht zu leicht unterbrochen wird. Der Kontakt oder auch das ganze Relais oder ganze Gruppen von Relais werden durch dicht schließende Schutzkappen gegen Staub und fahrlässige Eingriffe geschutzt. Der im Minimum erforderliche Kontaktdruck wird häufig vorgeschrieben.

Die vom Relats herzustellenden Kontakte sind entweder am Anket selbst befestigt, oder der Anker wirkt wie ein Schalthebel auf eine oder mehrere Blattfedern, welche wie bei Klinken und festen Schaltern angeordnet sind.

Die mannigfaltigsten Kontakte finden sich bei den Relais der automatischen Telephonamter.

Eine wichtige Betatigungsform eines Relais ist der "Selbstschluß". Wenn der Anker eines Relais durch einen von diesem selben Anker hergestellten Kontakt ("Haltekontakt") festgehalten wird, so sagt man, das Relais liegt unter Selbstschluß. Haufig besitzt das Relais für diesen Zweck auch eine besondere Wicklung (Haltewicklung).

Die Erregung eines Relais kann im wesentlichen auf drei Arten aufgehoben werden: durch Ausschaltung, durch Kurzschließung oder durch magnetische oder elektrische Gegenwirkung (Differentialwicklung, Kompensation der an den Klemmen der Wicklung auftretenden Spannung durch eine Gegenspannung). Hieraus resultiert, daß eine große Anzahl von Schaltungsaufgaben auf mehreren Wegen gelost werden kann.

Die Relais leiten zu neuen Konstruktionselementen der Fernsprechvermittlungsamter hinuber: zu den Signalelektromagneten. Dieselben haben die Aufgabe, ein deutlich wahrnehmbares, in erster Linie ein optisches Signal (Schauzeichen) hervorzubringen. Sehr häufig sind damit Relaissunktionen verbunden.

Die Signalelektromagnete zerfallen in zwei Klassen: 1. Stromanzeiger, 2. Auslösungssignale. Die ersteren zeigen eine Signalscheibe, solange sie vom Signalstrom durchflossen werden; sie unterscheiden sich prinzipiell nicht von in der Meßtechnik benutzten Galvanoskopen; technisch nur insofern, als ihre Form und Größe der massenweisen Anbringung in Signalschrünken günstig sein muß.

Diese Schauzeichen werden meist in Schutzkästen mit Fenstein eingebaut, hinter welchen in der Arbeitslage eine weiße oder bunte Signalscheibe erscheint (Gitteranzeiger, Sternschauzeichen).

Das gebräuchlichste Auslösungssignal ist der Fallklappenelektromagnet: ein Elektromagnet, an dessen Anker ein Sperrhaken befestigt ist, welcher eine kleine drehbare Metallklappe in der Ruhestellung festhält und bei der kleinsten Bewegung des Ankers herabfallen läßt. Die herabfallende Klappe gibt ein Signalfeld mit Nummer usw. frei. Nach erfolgter Wahrnehmung des Signals muß die Klappe mit der Hand wieder aufgerichtet werden.

Häufig wird die Einrichtung getroffen, daß die Klappe, wenn zur Beantwortung des Signals ein Stöpsel in eine Klinke gesteckt werden muß, eben durch diese Operation mittelst einer mechanischen oder elektromagnetischen Vorrichtung selbsttätig wieder aufgerichtet wird (sog. selbsthebende Klappen).

Allen diesen Rufzeichen hat sich in neuerer Zeit das Glühlampensignal uberlegen gezeigt. Der Signalstrom erregt ein Relais, welches eine kleine, von einer Lokalbatterie gespeiste, niedervoltige Glühlampe einschaltet. Die Lampen sind von zylindrischer Form, ca. 8 mm Durchmesser und 30—40 mm lang, mit zwei Kontaktplättchen auf der Mantelfläche des Zylinders; sie werden in klinkenartig ausgebildete Fassungen eingeschoben, und über die Stirnfläche wird eine kleine kreisformige, matte oder farbige Linse gesetzt, welche ein gleichmäßiges und angenehmes Licht erzeugt. Die Lampen sind leicht auswechselbar und beanspruchen auf der Signalfläche nicht mehr Raum als eine Klinkenöffnung, während Klappen und Schauzeichen beinahe den zehnfachen Raum erfordern. Die elektrischen Daten einer gebräuchlichen Telephonlampe sind z. B.: Spannung

20 Volt, Stromstärke 0,12 Ampere, Lichtstarke 0,3 Kerzen, Lebensdauer uber 1000 Stunden.

Zur Speisung der Lampen werden entweder Akkumulatoren oder Gleichstromumformer verwendet.

Besondere Einrichtungen, die an dieser Stelle erwahnt werden mussen, erfordern auch die Rufstromquellen eines Fernsprechamtes. Ein Kurbelinduktor wird nur in kleinen Zentralen angewendet. Man benutzt meist die sogenannten Polwechsler, elektromagnetisch betätigte doppelpolige Umschalter, welche den Strom einer Batterie von ca. 30 Volt in schneller Folge kommutieren. In größeren Amtern verwendet man neuerdings kleine Wechselstromerzeuger, die durch Elektromotoren angetrieben werden. Mit solchen Rufstrommaschinen ist häufig auch eine Vorrichtung verbunden, um mittels rotierender Kollektoren Wechselströme hoherer Periodenzahl zu erzeugen, welche zu verschiedenen akustischen Signalen benutzt werden.

Neuerdings werden zur Zählung der von den Teilnehmern gesuhrten Gespräche elektromagnetische Registrierapparate auf den Zentralen aufgestellt, die mit den Klinken der Teilnehmerleitung in Verbindung stehen und halb- oder vollautomatisch beim Betriebe betätigt werden (Gesprachszähler).

5. Zentralumschalter.

Nach dieser Übersicht uber die Konstruktionselemente der Zentralen führen wir die hauptsachlichsten Typen auf.

Für die kleinsten Fernsprechnetze bis zu 20-30 Teilnehmein bedient man sich der Wandzentralen, kleiner Wandschränkchen, auf deren Front die Anrufklappen und Klinken der Teilnehmer angeordnet sind. Die Verbindungen erfolgen meist durch Einsetzen eines Stopsels (ohne Schnur) in eine Klinke. Jede Verbindungsmöglichkeit ist durch eine besondere Klinke, welche die Anschlußfedern je zweier Teilnehmer enthalt, vorgebildet: durch Einsetzen des Stöpsels werden nur die entsprechenden Federn beider Teilnehmer untereinander verbunden. Da bei n Teilnehmern $\frac{1}{2}(n-1)n$ Verbindungsmöglicheiten existieren, so ist das Prinzip des "schnurlosen Umschalters" wegen der rasch wachsenden Klinkenzahl nur bis zu etwa 20 Teilnehmern rationell anwendbar.

Die Bedienung eines solchen kleinen Umschalters vollzieht sich folgendermaßen:

Die Anrufklappe des Teilnehmers fallt. Die Bedienungsperson (Telephonistin) richtet die Klappe wieder auf und steckt einen Stöpsel in die Klinke (Abfrageklinke) des anrufenden Teilnehmers, wodurch der Teilnehmer mit dem Sprechapparat der Telephonistin verbunden wird ("Abfragen"). Nachdem der Teilnehmer mitgeteilt hat, mit wem er verbunden zu werden wunscht, zieht die Telephonistin den Stöpsel aus der Abfrageklinke und setzt ihn in diejenige "Verbindungsklinke", in welcher die betreffende Verbindung bereits vorgebildet ist, ein. Darauf ruft der anrufende Teilnehmer mittels Kurbelinduktors den verlangten Teilnehmer auf. Die Anrufklappe des einen Teilnehmers ist während des Gesprachs als Schlußzeichen in Brücke zwischen die verbundenen Leitungen beider Teilnehmer geschaltet. Nach Beendigung des Gesprachs kurbelt der anrufende Teilnehmer abermals ("Abklingeln"), worauf die Schlußklappe in der Zentrale fällt. Hierauf wird die Verbindung von der Telephonistin gelöst.

Dieser primitive Betrieb wird zunachst etwas übersichtlicher durch die Anwendung des Zweischnursystems, wobei jedem Schnurpaar eine besondere Schlußklappe zugeordnet ist, während die Anrufklappen beider Teilnehmer während des Gesprächs ausgeschaltet sind. Jedes Schnurpaar pflegt dann auch einen besonderen festen Schalter ("Abfrageschlüssel") zu erhalten, durch welchen sich die Telephonistin mit den Teilnehmern jederzeit in Verbindung setzen kann. Ganz erhebliche Betriebsverbesserungen werden erzielt, wenn die Schlußzeichengabe nicht durch einen willkurlichen Akt des Teilnehmers (der leicht versaumt werden kann), sondern selbsttatig erfolgt. Als signalgebende Handlung wirkt dann das Wiederanhangen des Telephons an den Umschaltehaken.

Auf dem Amt wird in Brucke zu den Leitungen des Schnutpaares ein Schauzeichen oder Glühlampenrelais und eine Batterie geschaltet, deren Strom je nach dem Zustande der Teilnehmerstation geöffnet oder geschlossen ist. Ist während des Sprechzustandes der Teilnehmerstation ein Kondensator eingeschaltet, so ist die Teilnehmerlinie wahrend des Gesprachs stromlos, und das Schauzeichen bzw. Relais im Amte spricht nicht an. Sobald aber der Teilnehmer anhangt, fließt ein Strom von der Amtsbatterie über das Schlußzeichen, die Teilnehmerlinie, den Wecker der Teilnehmerstelle und zum Amt zur Schlußzeichenbatterie zuruck; das Schlußzeichen im Amte erscheint dann.

Eine weitere Verbesserung des Betriebes ist das doppelseitige automatische Schlußzeichen. Ordnet man in jedem Schnurpaar fur jeden der verbundenen Teilnehmer ein besonderes Schlußzeichen an, welches unabhängig vom anderen den Zustand der einzelnen Teilnehmerstation anzeigt, so erhalt die Telephonistin ein noch deutlicheres Bild von dem Zustand der von ihr zu überwachenden Verbindungen. Dazu ist erforderlich, daß das Schnurpaar aus zwei galvanisch voneinander unabhängigen Teilen besteht, zu welchem Zweck die Verkuppelung der Schnurpaarhalften häufig durch Kondensatoren oder Transformatoren erfolgt. Beim doppelseitigen Schlußzeichen ersieht die Telephonistin vor allem auch, wann der verlangte Teilnehmer, dem Weckruf Folge leistend, an den Apparat kommt; erforderlichenfalls ist sie in der Lage, einen zweiten oder dritten Weckruf ergehen zu lassen. Hierdurch wird es auch einwandsfrei moglich, das Anrusen lediglich der Zentrale zu überlassen und von der Anordnung eines Induktors aus der Teilnehmerstelle abzusehen. Das sogenannte "Durchrusen" fallt dann fort.

Bedeutenden Einfluß auf die Betriebsart hat die Zahl der an eine Zentrale anzuschließenden Teilnehmer. Man rechnet, daß eine Telephonistin bei mittlerer Verkehrsstärke 100—150 Teilnehmer bedienen kann. Sobald die Teilnehmerzahl einer Zentrale diesen Wert mehrfach übersteigt, ist es nicht ohne weiteres mehr möglich, daß eine Telephonistin alle vorkommenden Verbindungen herstellt. Das einfachste und meistangewandte Mittel, um diese Schwierigkeit zu beheben, ist der Vielfachumschalterbetrieb. Jeder Teilnehmer erhält eine Klappe, dagegen so viele Klinken in der Zentrale, daß jede Telephonistin in der Lage ist, von ihrem Platz aus die Klinken aller Teilnehmer zu erreichen. Im Gegensatz zu der einen, dicht bei der Klappe anzubringenden Klinke, an welcher der Teilnehmer abgefragt wird ("Abfrageklinke"), heißen die anderen, an jedem Umschalteschrank sich wiederholenden Klinken "Vielfachklinken".

Gewöhnlich werden die Vielfachumschalter in Form von Schränken ausgeführt, deren unterer Teil die Anruforgane, Schnurpaare und Horschlüssel enthält, während im oberen Teil der Schränke das Vielfachklinkenfeld angeordnet ist. Jeder Vielfachschrank umfaßt gewöhnlich die Arbeitsplatze dreier Telephonistinnen. Diese Schränke werden zu einer langen Reihe aneinandergesetzt. Jeder Schrank enthält die Vielfachklinken aller Teilnehmer der Zentrale. Jede Telephonistin kann mit den Stöpseln die Vielfachklinken oberhalb ihres eigenen und des Nachbarplatzes rechts und links mit den Schnurstopseln bequem erreichen.

Die Zahl der Vielfachklinken (und der zugehörigen Kabeladem) wächst fur eine gegebene Schranktype proportional dem Quadrate der Teilnehmerzahl des Amtes.

Der Aufwand für Anruflampen und Relais, für Abfrageklinken, Horschlüssel, Stöpselschnure, Schlußzeichen kann dagegen näherungsweise der Teilnehmerzahl proportional gesetzt werden.

Eine wichtige Größe fur ein Vielfachamt ist das Fassungsvermögen des Vielfachfeldes (Amtskapazitat). Es ist schwierig, mehr als 10000 Klinken im Handbereich einer Telephonistin unterzubringen. Indem man den Durchmesser der Klinken und Stöpsel aufs außerste reduziert, kann man etwa 20000 Klinken anordnen. Damit ist aber, auch aus anderen, wirtschaftlichen Gründen, die Grenze erreicht, bei welcher der Vielfachumschalterbetrieb unzweckmaßig wird.

Das sogenannte Kellogg-System ermöglicht eine Steigerung der Amtskapazitat um das Mehrfache. Jeder Teilnehmer erhalt zwei (oder mehr) Anrufrelais, die er nach Wahl betatigen kann. Das Amt ist in zwei (oder mehr) Abteilungen geteilt; jeder Teilnehmer kann in jeder Abteilung anrufen, besitzt aber Vielfachklinken nur in einer Abteilung des Amtes. Wenn man jemanden anrufen will, hat man zuvor dem Verzeichnis zu entnehmen, in welcher Abteilung des Amtes derselbe im Vielfachfelde verbunden werden kann. — Große praktische Erfolge hat das Kellogg-System bislang nicht gehabt.

Die sogenannten Transfer- und Verteilungssysteme brechen mit dem Prinzip, daß jede Verbindung nur durch eine einzige Telephonistin hergestellt wird; sie bestimmen zwei, bisweilen auch drei Beamte für jeden Verbindungsvorgang, welche sich in die erforderlichen Funktionen teilen. Eine Kategorie von Beamten übernimmt das Abfragen, die andere das Aufsuchen der Klinke des verlangten Teilnehmers. Der Benachrichtigungsdienst zwischen diesen Beamten ist so vorzüglich organisiert, daß die Herstellung einer solchen Verbindung kaum mehr Zeit erfordert als beim Vielfachbetrieb. Keins dieser Systeme hat aber bislang allgemeinere Verbreitung erlangt.

6. Automatische Zentralen.

Eine bedeutende Rolle beginnen neuerdings die automatischen Telephonamter zu spielen. Die Bestrebungen, den ganzen Vermittlungsdienst automatisch zu machen, sind schon alter als ein Jahrzehnt, aber das einzige System, welches es über das Stadium des Experimentes hinaus zu praktischen Erfolgen gebracht hat, ist das des Amerikaners Almon B. Strowger.

Dasselbe sieht besondere Einrichtungen an den Teilnehmerstationen vor, welche gestatten, die beiden Zweige der Teilnehmerleitung zum Zweck des Anrufes mehrfach für kurze Zeit an Erde zu legen und damit eine Zahl von Stromstößen, die den Ziffern der gewünschten Anschlußnummer entsprechen, im Amte zu erzeugen. Jeder Teilnehmerlinie ist ein besonderer Schaltmechanismus ("Wahler") zugeordnet, der unter dem Einfluß dieser Stromstöße in Bewegung versetzt wird. Der bewegliche Kontaktarm des Wahlers, welcher funktionell einer Stöpselschnur entspricht, gerät in schrittweise, translatorische und rotierende Bewegung und bestreicht dabei ein Feld von Anschlußkontakten der übrigen Teilnehmer, die auf der Innenseite einer Zylindermantelfläche angeordnet sind. Diese Anschlußkontakte entsprechen funktionell den Vielfachklinken eines gewöhnlichen Umschalters.

Das Strowger-System verkörpert daher ein "Einschnursystem", bei welchem der Kontaktarm (Stöpsel) vor einem zylindrisch angeordneten Vielfachklinkenfeld unter der Einwirkung des Teilnehmers sich in zwei Koordinatenrichtungen bewegt, bis er die Anschlußkontakte (Klinken) des gewunschten Teilnehmers erreicht hat.

Die Bewegung nach jeder Koordinatenrichtung wird dabei durch je einen, in einen der Leitungszweige eingeschalteten oder besser durch Relais betätigten Elektromagneten bewirkt. Es sind so viele Kontaktarme und Klinkenfelder nötig, als Teilnehmer vorhanden sind.

Dieses Grundprinzip ist indes nur bis zu einer Zahl von etwa 100 Teilnehmern durchführbar. Um eine größere Anzahl in einem automatischen Amt

zu vereinigen, muß der Wahlvorgang wiederholt werden. Außer den jedem Teilnehmer zugeordneten Wählern sind noch weitere Wähler vorhanden. Der erste Wahler wahlt einen zweiten Wähler, der nur die Anschlußkontakte einer bestimmten Teilnehmergruppe enthalt, und dieser wahlt erst einen bestimmten Teilnehmer. Dies Verfahren kann fortgesetzt werden.

Die automatischen Telephonamter sind außerordentlich komplizierte Schaltungssysteme. Außer den eben skizzierten Grundprinzipien sind zahllose Nebenbedingungen zu erfullen, auf die hier nicht weiter eingegangen werden kann. Trotz der Unsumme von Arbeit und Scharfsinn, die auf dies Problem verwendet sind, ist der endgültige Erfolg der automatischen Ämter über die von Telephonistinnen bedienten vorlaufig noch zweifelhaft. Die Anlagekosten sind eben sehr viel hohere, und die Gefahr der Störungen wird allseitig noch für sehr bedeutend gehalten. In Amerika arbeitet bereits eine ganze Anzahl bedeutender Telephonnetze nach dem automatischen System.

7. Haupt- und Nebenstellen.

Nebenstellensysteme. Sekundärzentralen.

Das öffentliche Fernsprechnetz muß sich von einer Teilnehmerstelle aus haufig noch weiter verzweigen, sei es, daß mehrere andere Stationen auch noch an dieselbe, zum Amt führende Leitung gelegt werden sollen, sei es, daß ein ganzes Privatfernsprechnetz, z. B. einer Bank oder Fabrik, besteht, welches über die eine öffentliche Fernsprechleitung hinweg mit dem öffentlichen Netz verkehren soll.

Häufig wird es gestattet, an eine öffentliche Fernsprechleitung eine größere Anzahl Sprechstellen, parallel oder in serie, anzuschließen. Bei einem derartigen System, das als Gesellschaftsleitung (partyline) bezeichnet wird, ist keine Station vor der anderen wesentlich bevorzugt.

Dagegen besteht ein gewisser Vorrang einer Station, wenn die öffentliche Fernsprechleitung normal in einer Sprechstelle endigt und erst von dieser aus durch besondere Umschalter mit einer oder mehreren anderen Stationen verbunden werden kann. Die erstgenannte Station heißt dann Hauptstelle, die abhängigen Stationen Nebenstellen.

Gesellschaftsleitungen und Nebenstellen bringen manche Betriebsnachteile fur das öffentliche Netz mit sich, und auch das Interesse der Teilnehmer wird nur unvollkommen durch solche Einrichtungen wahrgenommen. Die Geheimhaltung der Gespräche ist meist nicht genügend verbürgt, die Bedienung der Hauptstellen läßt häufig sehr zu wünschen übrig, und das einfache System der automatischen Schlußzeichengabe auf dem Amt gerät in Verwirrung, falls nicht besondere, komplizierte Einrichtungen dafür geschaffen werden.

Eine Besserung dieser Verhältnisse wird durch die sogenannten automatischen Nebenstellensysteme angestrebt. Durch besondere Einrichtungen ist zunächst zu ermöglichen, daß das Amt jeden beliebigen Teilnehmer für sich anrufen kann, ohne daß die anderen Teilnehmer gestört werden; desgleichen, wenn ein Teilnehmer das Amt anrufen will. Wünschenswert ist ferner die Vernegelung der übrigen Sprechstellen, sobald eine Stelle ein Gespräch begonnen hat, ferner ein Signal auf jeder Stelle, welches das Frei- oder Besetztsein anzeigt, endlich eine Moglichkeit, die Verriegelung aufzuheben, wenn ein Teilnehmer die gemeinsame Leitung über Gebühr in Anspruch nimmt. Obwohl auf diese Probleme viel Mühe und Scharfsinn verwendet worden sind, hat kein System bisher eine allgemeinere Verbreitung und Anerkennung gefunden.

An den vorgeschlagenen Systemen ist der interessanteste Punkt der Anruf einer einzelnen unter vielen an eine Leitung geschalteten Stationen. Es tritt hier

in spezieller Form ein allgemeines Problem der Telegraphie wieder auf. Die bisherigen Lösungen lassen sich folgendermaßen zusammenfassen. Erstens verwandte man Schaltwerke, die durch Stromstoße Schritt für Schritt weitergetrieben wurden, von derselben Art bei automatischen Amtern. Zweitens benutzte man Ströme verschiedener Richtung und Starke, die auf Relais oder Wecker verschiedenartige Wirkungen ausüben, wie bei der Quaduplex-Telegraphie. Drittens verwandte man die Resonanzerscheinungen, sei es mechanischer, sei es elektrischer Art, welche mit Wechselstromen verschiedener Frequenz erzielt werden konnen.

Das Problem der Gesellschaftsleitung erfahrt noch eine weitere Komplikation, wenn die einzelnen Sprechstellen außer mit der öffentlichen Fernsprechleitung noch mit beliebig vielen Sprechstellen eines privaten Netzes verkehren sollen, die ihrerseits aber nicht in der Lage sein sollen, das offentliche Fernsprechnetz zu benutzen. Diese Frage ist praktisch von großer Bedeutung. Über eine weitverbreitete Losung siehe Zopke, Elektrotechn. Zeitschr. 1902.

8. Verkehr zwischen Zentralen.

Fernverkehr.

Ähnliche technische Schwierigkeiten wie bei dem Verkehr eines Privatnetzes mit dem öffentlichen Netze erwachsen auch, wenn zwei öffentliche Stadtfernsprechnetze miteinander in Verkehr treten sollen. Liegen diese zwei Amter in der gleichen Stadt oder in benachbarten Stadten (Nachbarorts- oder Vorortsverkehr), so pflegt der Verkehr sehr lebhaft zu sein, und es sind zahlreiche "Amtsverbindungsleitungen" vorzusehen. Für solchen Verkehr haben sich folgende Normen entwickelt unter der Voraussetzung, daß beide Ämter moderne Umschaltvorrichtungen mit automatischer Schlußzeichengabe besitzen.

Die Amtsverbindungsleitungen werden in jeder Zentrale in "ankommende" und "abgehende" geteilt. Die letzteren sind an allen Arbeitsplatzen jedes Ortsamtes in hinreichender Zahl durch Klinken vertreten. Die "ankommenden" Leitungen sind an besonderen Umschalteschränken, an denen Anruflampen der Ortsteilnehmer nicht vertreten sind, auf Anruflampen gelegt. Die Beamten an diesen Schranken haben sich daher nur mit der Entgegennahme der aus dem anderen Stadtnetz kommenden Gesprachsaufträge zu beschaftigen. An diesen Umschaltern sind aber Klinken aller Teilnehmer des eigenen Stadtnetzes vorhanden, so daß jeder einlaufende Anruf an diesen besonderen Vorortsschranken erledigt werden kann. - Die Überwachung des Gesprachs liegt in der Regel bei dem Amte des anrufenden Teilnehmers. Das Schlußzeichen des angerufenen Teilnehmers wird am besten über das zweite Amt hinweg, ohne dort zur Erscheinung zu kommen, zum ersten Amt hinübergeleitet. Nachdem im ersten Amt doppelseitiges Schlußzeichen erschienen ist, trennt dieses Amt die Verbindung, wodurch im zweiten Amt ebenfalls Schlußzeichen gegeben wird, so daß das zweite Amt (am Vorortschranke) nun ebenfalls die Verbindung lösen kann.

Für den eigentlichen telephonischen Fernverkehr hat man einen solchen Dienst nicht organisieren können. Es liegt dies einmal an dem Mangel an Leitungen, da die Fernlinien enorm kostspielig sind, zweitens an der Notwendigkeit, eine besondere und zwar sehr hohe Gebühr für das (zeitlich limitierte) Gespräch erheben zu müssen, endlich an der häufig erforderlichen Inanspruchnahme mehrerer Ämter hintereinander.

Den größeren Stadtfernsprechamtern sind in der Regel besondere Fernämter zugeordnet. Diese zerfallen wiederum in zwei Abteilungen, ein "Meldeamt", welches die Gesprächsauftrage von dem Ortsamt her entgegennimmt, und ein eigentliches "Fernamt", welches die Verbindung zwischen der Fernleitung und einer besonderen, nach dem Ortsamt laufenden Leitung (Ortsverbindungsleitung) im richtigen Augenblick herstellt und überwacht. Im Ortsamt erfolgt die Verbindung des Teilnehmers mit der "Ortsverbindungsleitung". Es gilt als Regel, daß bei einer Fernverbindung die erste Klinke des Teilnehmers im Ortsamt, unter gleichzeitiger vollstandiger Abschaltung aller übrigen Vielfachklinken und Anruforgane, benutzt wird.

9. Spezialgebiete der Telephonie.

Der Wirkungskreis des Fernsprechers ist nicht auf das große öffentliche Fernsprechnetz, das jetzt alle Kulturstaaten mehr oder weniger dicht bedeckt, beschränkt. Für Geschafte, Fabriken und Banken, für Verwaltungsinstitute, Krankenhauser, namentlich aber für Eisenbahnen, Bergwerke und Schiffe werden jetzt ausgedehnte telephonische Anlagen geschaffen, deren Form und Wirkungsweise den besonderen Bedürfnissen aller dieser Gebiete angepaßt wird. Im Bergwerksund Fabrikbetriebe macht sich das Bedürfnis nach lautsprechenden Apparaten geltend, welches Erfordernis auch dem Schiffstelephon sein besonderes Gepräge gibt.

Das Problem des Lautsprechers ist von den Anfängen der Telephonie an bearbeitet worden, hat aber erst in neuerer Zeit wirklich technische Lösungen gefunden, die ein dauernd gutes Funktionieren solcher Apparate gewährleisten. Vorbedingung ist dabei naturgemäß eine kurze Linie mit kleinem Widerstand und geringer Kapazität, Fortlassung aller nicht unbedingt nötigen Apparate aus dem Linienstromkreise; man wendet daher meist getrennte Sprechkreise für jede Sprechrichtung an (Dreileitersystem). Die Telephone sind groß und kräftig zu disponieren, ein möglichst starkes Magnetsystem wird empfohlen. Die Mikrophone müssen möglichst stark belastbar sein; die durch den Speisestrom hervorgebrachte Erwärmung muß gut abgeleitet werden, die Menge, Kornstärke und Schichtungsweise des Kohlenpulvers ausprobiert werden.

Besondere Rücksicht ist auf die Gestaltung und gegenseitige Lage der Schalltrichter für Telephon und Mikrophon zu nehmen, um eine wechselseitige Erregung zu vermeiden.

Die lautsprechenden Kommandoapparate, wie sie namentlich an Bord von Kriegsschiffen Anwendung finden, bestehen aus wasserdichten, äußerst starken und soliden Metallgehäusen, in welche die empfindlichen Apparate möglichst geschutzt eingebaut sind. Gewöhnlich befinden sich die Schallöffnungen für Telephon und Mikrophon übereinander auf der Vorderseite des Gehäuses; häufig sind außerdem noch metallene, niederklappbare Schallrohre, die mit dem Telephon in Verbindung stehen, angebracht, welche der Hörende ans Ohr legen kann.

Näheres über alle diese Spezialkonstruktionen und Schaltungen siehe in ZOPKE, "Das Telephon im Seewesen", Jahrbuch der Deutschen schiffbautechnischen Gesellschaft, 1903.

Über Anwendungen des Mikrophons und des Telephons in der Medizin, Erdbebenforschung, Astronomie etc. siehe Chr. Jensen und H. Sieveking, l. c.

Auch im Heere hat das Telephon weitgehende Anwendung gefunden (siehe E. RAMDOHR, Kriegstechnische Zeitschrift, 1903).

Fixierung von Telephongesprächen.

Obwohl es möglich ist, ein Telephongespräch mittels des Edisonschen Phonographen zu fixieren und reproduzierbar zu machen, so wäre diese Methode doch zu umständlich, um für den Telephonverkehr irgend eine Rolle spielen zu können. Auf einfache und sinnreiche Weise, jedoch vorläufig auch ohne praktischen Erfolg, hat der Däne V. Poulsen (1900) in dem von ihm "Telegraphon" genanten Apparatt die Aufzeichnung und spätere Wiedergabe von Telephongesprachen ermöglicht. Durch diesen Apparatt werden die magnetisierenden

Wirkungen der Telephonwechselstrome auf einem raschbewegten Stahldraht gewissermaßen zum Abdruck gebracht. Man leitet die Sprechwechselstrome, welche von einem Mikrophon erzeugt werden, durch einen kleinen Elektromagneten, uber welchen mit großer Geschwindigkeit ein Stahldraht oder ein Stahlband hingleitet. Auf dem Drahte bilden sich abwechselnd Nord- und Sudpole aus, den wechselnden Magnetisierungen des Elektromagneten entsprechend, die vermoge der Remanenz des Stahldrahtes nebenemander erhalten bleiben. Der zeitliche Verlauf der Sprechwechselstrome wird somit auf dem Stahldraht magnetisch abgebildet; je nach der Tonhohe des erzeugenden Schalles folgen die Wechselpole bald schneller, bald langsamer aufeinander, und je nach der Starke des erzeugenden Wechselstromes sind die Magnetisierungen starker oder schwacher. Fuhrt man nun zu beliebiger späterer Zeit den Elektromagneten wiederum über den mit magnetischen Polen bedeckten Draht, so bewirkt die Annaherung und Entfernung dieser Pole im Kern des Elektromagneten magnetische Induktionen, welche elektromotorische Krafte in den Windungen des Elektromagneten er-Man erkennt leicht, daß hierbei Wechselstrome derselben Form erzeugt werden mussen, wie sie vorher bei der Fixierung der Magnetpole gewirkt haben. Verbindet man daher ein Telephon mit der Wicklung des Elektromagneten, so wird die auf dem Stahldraht fixierte Sprache, Musik usw. genau wiedergegeben.

Ein derartiger Apparat gestattet auch in sehr einfacher Weise die Wiederausloschung des fixierten Gesprächs, um den Stahldraht für eine neue Gesprächsfixierung brauchbar zu machen. Man braucht nur mit einem kraftigen Magneten über den Stahldrat hinzustreichen oder den Aufschreibelektromagneten, während derselbe von Gleichstrom durchflossen wird, über den Draht hingleiten zu lassen, so werden durch die starke Magnetisierung die Spuren des vorher aufgenommenen Gesprächs vollkommen ausgeloscht. Nichtsdestoweniger ist der Draht sofort wieder geeignet, ein neues Gespräch aufzunehmen und dauernd festzuhalten. Naheres über das Poulsensche Prinzip und dessen Ausführungsformen findet man in folgenden Veröffentlichungen:

V. Poulsen, Drudes Ann d. Phys 3.754 1900 — H. Zopke, Der Telephonograph. 1900 — BLONDIN, L'Eclairage electrique. 1900 — L. Rellstab, Elektrotechn Zeitschr 1901.

Eine dem Telegraphon analoge Vorrichtung, bei welcher die Lichtschwankungen einer singenden oder sprechenden Bogenlampe auf einem photographischen Film fixiert und später mit Hilfe einer Selenzelle im Telephon wieder hörbar gemacht werden, ist das Photographophon von Ruhmer (vgl. Ann. d. Phys. 5. 803. 1901).

Eine dem remanenten Magnetismus analoge Erscheinung ist die galvanische Polarisation. Auf Grund dieser Überlegung haben W. Nernst und R. v. Lieben ein Seitenstück zu dem Telegraphon konstruiert, indem sie auf einem Platindraht einen mit Elektrolyt getränkten Holzkeil schleifen ließen, durch welchen Sprechwechselströme geleitet wurden. Dadurch wird der Platindraht variabel polarisiert; führt man spater den Holzteil in Verbindung mit einem Telephon und einem Element über den Draht hin, so werden wieder entsprechende Wechselströme wahrnehmbar gemacht.

Telephonie ohne Draht.

Ein Fernsprechen ohne Hilfe einer metallischen Leitung ist bisher auf zwei wesentlich verschiedene Arten versucht worden. Es ist gelungen, periodische Schwankungen einer Lichtquelle, welche durch ein Mikrophon beeinflußt wurde, auf einige Kilometer Entfernung zu übertragen und am Fernorte die aufgefangenen Lichtstrahlen mit Hilfe einer Selenzelle in solcher Weise wirksam zu machen, daß ein Telephon entsprechend erregt wurde.

Die ersten Versuche dieser Art stammen von Bell, welcher das Licht einer starken Lichtquelle auf eine hohlspiegelartig ausgebildete Membrane fallen ließ.

Indem man gegen diese Membrane sprach, wurde deren Kiummungsradius periodisch verandert. Diesen Veranderungen entsprachen Helligkeitsschwankungen des durch den Hohlspiegel konzentrierten Lichtfleckes; wurde dieser Lichtfleck auf eine Selenzelle, die mit einer Batterie und einem Telephon in Reihe geschaltet war, gerichtet, so ließen sich die Schwankungen des Lichtes in Stromschwankungen umsetzen und im Telephon hörbar machen. Eine wesentliche Verbesserung dieser Anordnung gelang Professor Simon im Jahre 1898, indem er auf der Geberstelle den sprechenden Flammenbogen, welchen wir bereits auf S. 798 beschrieben haben, im Brennpunkte eines großen Parabolspiegels (Scheinwerfers) anordnete. Der durch ein Mikrophon beeinflußte Flammenbogen andert seine Helligkeit sehr beträchtlich mit jeder Schwankung des Stromes, und diese Helligkeitsschwankungen lassen sich auf große Entfernungen (nach Versuchen von Ruhmer auf 15 km) wirksam übertragen.

Eine lebhafte Erfindertatigkeit hat sich darauf gerichtet, die bisher für die Telegraphie ohne Draht so erfolgreich benutzten schnellen Schwingungen auch zur Übermittlung telephonischer Wirkungen zu benutzen. Man ging daben meistens von der Vorstellung aus, die in dem eben beschriebenen Versuch der drahtlosen Lichttelephonie dem Lichte zugewiesene Rolle den elektrischen Schwingungen höherer Frequenz zu ubertragen. Gelingt es, ununterbrochene Serien elektrischer Wellen von so hoher Frequenz, daß jede akustische Wirkung derselben ausgeschlossen ist, herzustellen und die Aussendung dieser Wellen durch langsame Schwingungen von der Art der Telephonströme bald zu begunstigen, bald zu behindern, so würde am Empfangsorte nicht ein kontinuierlicher Fluß elektrischer Strahlung aufgenommen werden, sondern ein in langsamem Tempo bald anschwellender, bald wieder fallender Zustrom elektrischer Energie, dessen langsame Änderungen vielleicht im Telephon zur Wirkung gebracht werden könnten. Es liegt in der Tat eine Reihe von Phanomenen vor, welche die Durchführung dieses Grundgedankens als moglich erscheinen lassen; vergleiche z. B. hierüber Simon und Reich, Physikalische Zeitschrift 1903; Zopke, Das Telephon im Seewesen. Jahrbuch der Schiffbautechnischen Gesellschaft 1903.

Wahrend der Drucklegung dieser Zeilen ist V. Poulsen die Erzeugung kontinuerlicher elektrischer Wellenzuge durch Anwendung eines in Wasserstoff erzeugten Flammenbogens gelungen, unmittelbar darauf folgte auch die Verwirklichung des Fernsprechens mittelst solcher Wellen durch E. Ruhmer. (Vgl. Elektrotechn. Zeitschr. 1906.)

10. Telephonleitungen.

Während Steinheils berühmte Entdeckung der Rückleitung des elektrischen Stromes durch die Erde für die Gestaltung der Telegraphennetze auf der ganzen Erde bis heute maßgebend geblieben ist, war eben diese Vereinfachung des Leitungskreises für die Entwicklung der Telephonie verhängnisvoll. Es hat jahrzehntelanger Arbeit bedurft, um den Fehler wieder gut zu machen, daß man die ältesten und bestentwickelten Telephonnetze aus Einfachleitungen bergestellt hatte. Der Hauptgrund, aus dem man für die telephonische Übertragung jetzt unter allen Umständen eine Doppelleitung vorzieht, liegt darin, daß alle Arten von induktiven Störungen, welche auf eine Einfachleitung mit Erdrückleitung wirken, voll zur Geltung kommen, wahrend die auf die dicht aneinander liegenden Zweige einer Doppelleitung ausgeübten Induktionswirkungen sich gegenseitig aufheben. Dies gilt in ganz besonderem Maße von der von einer zweiten Telephonlinie am gleichen Gestänge ausgehenden Induktionswirkung: die dieselbe durchfließenden Sprechströme werden auf die benachbarte Linie übertragen und als sogenanntes Mithoren lastig empfunden, sofern beide Linien als Einfachleitungen mit Erdrückleitung geschaltet sind; sind sie dagegen beide als Doppelleitungen ausgeführt, so hebt sich der großte Teil der induzierten elektromagnetischen Kräfte gegenseitig auf. Da sich nun in allen verkehrsreichen Stadten die Parallelfuhrung der Linien auf weite Strecken nicht vermeiden laßt, so war man zur Einführung der Doppelleitung gezwungen.

Noch in einem zweiten Punkte war man anfangs den Überlieferungen der Telegraphie gefolgt und mußte spater reformieren: in der Wahl des Drahtmaterials. Schon sehr bald erkannte man aber, daß die Anwendung eiserner Drähte fur Telephonleitungen einen zu hohen Leitungswiderstand mit sich brachte und daher verlassen werden mußte.

Für telephonische Freileitungen wird heutzutage allgemein Bronze benutzt, und zwar Siliziumbronze. Der Reinkupfergehalt und damit die Leitfähigkeit wird um so mehr beschränkt, je größere Zugfestigkeit des Drahtes verlangt wird. Für Fernsprechkabel verwendet man reines Kupfer. Folgende Drahtstarken sind gebräuchlich: für die Systemkabel der Vielfachumschalter 0,6 mm, fur die Kabel der Stadtfernsprechnetze 0,6—0,8 mm, für Freileitungen der Stadtfernsprechnetze 1,5—2 mm, für Fernleitungen is nach der Länge 3—5 mm.

Bei der Übertragung der Telephonströme kommt nachst dem Widerstand der Leitungen vor allem die Kapazität derselben in Frage. War dieser Einfluß bei den gewöhnlichen Telegraphenleitungen bereits deutlich hervorgetreten und in der Geschichte der transatlantischen Kabellegungen von hoher Bedeutung geworden, so erwies er sich geradezu als ausschlaggebend für das ganze Problem der Ferntelephonie. Der Begriff der Kapazität einer Leitung und einer Doppelleitung bietet gewisse Schwierigkeiten. Gewöhnlich bezieht man die Kapazität auf die Längeneinheit der Leitung, d. h. auf 1 km. Die kilometrische Kapazität der normalen Freileitungen ist von der Größenordnung eines Hundertstel Mikrofarad; bei Kabeln ist sie betrachtlich größer. In der modernen Kabeltechnik wird alles aufgeboten, um die Kapazität soviel wie nur möglich zu verringern. Das erfolgreichste Mittel ist die Verwendung der sogenannten Papier-Luftisolation, d. h. der Kupferdraht ist mit Papierstreifen derart umwickelt, daß große Zwischenraume frei bleiben, so daß das isolierende Dielektrikum großtenteils Luft ist. Da Luft eine viel geringere Dielektrizitätskonstante besitzt als die meisten festen Isolierstoffe, so wird das spezifische Ladungsvermogen des Drahtes durch die Papier-Luftisolation verringert. diesen Kabelleitungen wird daher eine kilometrische Kapazität von etwa vier Hundertstel Mikrofarad und weniger erreicht, während z. B. die Seetelephonkabel mit festem Isoherstoff etwa zwei Zehntel Mikrofarad erreichen.

Die Selbstinduktion der Leitungen spielt ebenfalls eine Rolle bei der Fortleitung schneller Schwingungen.

Eine vierte charaktenstische Eigenschaft der Telephonleitungen ist der Verlust durch Ableitung. Der Isolationswiderstand zwischen Leitung und Erde oder zwischen den Zweigen einer Doppelleitung ist memals unendlich, sondern meist sehr bequem meßbar. Auch wenn kein direkter Isolationsfehler vorhanden ist, bestehen zahllose Stromwege von einer Leitung zur anderen. Man bezieht auch den Isolationswiderstand und seinen reziproken Wert, die Ableitung, auf das Kilometer Leitungslänge. Bei Kabeln verlangt man Isolationen von 100—300 Megohm, bei Freileitungen erachtet man 5—10 Megohm als gute Werte.

Funftens ist ein Verlust an Stromenergie durch Wirbelströme und Induktion in Nachbarleitungen, sowie durch Hysteresis in Eisendrähten oder eisenarmierten Spulen zu berücksichtigen. Diese Verluste wirken wie eine Vermehrung des ohmischen Widerstandes der Leitung und wachsen sehr stark mit der Frequenz der Schwingungen.

Diese Umstande bedingen, daß die in eine sehr lange Telephonleitung hineingesandte Wechselstromwelle eine starke Dampfung erfahrt. Bezeichnen wir den Strom mit i, die zyklische Periodenzahl mit ω , die Zeit mit t und die Länge der Leitung, vom abgehenden Ende gerechnet, mit x, so ist die Strom-

starke nåherungsweise von der Form

$$i = J_0 \cdot \sin \omega \, t \cdot e^{-\beta x} \cdot \sin \gamma \, x$$

Darin ist β die Dämpfungskonstante der Leitung, γ die die Wellenlange charakterisierende Größe. Die Größen β und γ sind Funktionen des kilometrischen Widerstandes R, der kilometrischen Kapazität C und Selbstinduktion L, der Ableitung und des Wirbelstromverlustes.

Berucksichtigt man nur die Größen C und R, so reduziert sich der Ausdruck für β auf die einfache Form

$$\beta = \sqrt{\frac{\omega \, CR}{2}} \quad .$$

Man erkennt, daß das Produkt Widerstand mal Kapazität eine charakteristische Größe fur die Leitung ist. (Sogenanntes "KR-Gesetz" von PREECE.)

Es ergibt sich weiter aus der vollständigen Theorie dieser Erscheinungen, daß die Selbstinduktion der Leitung die Dämpfungskonstante vermindert, also die Übertragung der Telephonströme erleichtert. Dies war lange bekannt, ohne daß man den richtigen Weg für die technische Ausnutzung dieses Resultates erkannte. Es war das große Verdienst des Amerikaners Professor Pupp, das Mittel hierfür theoretisch aufgefunden und seine Anwendbarkeit experimentell erwiesen zu haben. Die Dämpfungskonstante einer Leitung wird vermindert, wenn man eine große Anzahl von Selbstinduktionsspulen in die Telephonleitung einschaltet — jedoch nur, sofern die Spulen derart verteilt sind, daß auf jede halbe Wellenlänge der Stromwelle mehrere Spulen entfallen. Sind dagegen die Spulen in wesentlich geringerer Anzahl vorhanden, so wirken sie gewissermaßen reflektierend auf die Stromwellen und schwächen die Übertragung. Hinsichtlich des Wirbelstromverlustes und der Ableitung müssen hierbei auch gewisse Bedingungen erfullt sein, sonst kommt die gunstige Wirkung der Selbstinduktion nicht zur Geltung (Breisig).

Nach Purms Verfahren sind in den letzten Jahren zahlreiche Telephonleitungen konstruiert worden, bei denen eine vorzügliche Wirksamkeit dieser sogenannten Induktanzspulen beobachtet worden ist. Man erreicht jetzt mit sehr viel dunneren Drahtleitungen als bisher den gleichen Wirkungsgrad der telephonischen Übertragung.

Über die sehr interessanten Einzelheiten der Theorie siehe:

WIETLISBACH, Lehrbuch der Telephonie 1899. — Pupin, Transactions of the American Institute of electrical Engineers 1899, 1900. — F. Breisig, Elektrotechn. Zeitschr. 1902. — F. Dolezalek u. A. Ebeling, Elektrotechn. Zeitschr. 1903. — L. Rellstab, Phys. Zeitschr. 1903.

Telephonische Meßtechnik.

Nur kurz soll an dieser Stelle auf einige Meßmethoden eingegangen werden, welche speziell in der Fernsprechtechnik zur Untersuchung der telephonischen Apparate und Leitungen Anwendung finden. Auf die allgemeine Bedeutung des Telephons als Nullinstrument in Brücken- und Differentialschaltungen, welche bei den verschiedensten physikalischen Meßmethoden zutage tritt, sei hier nur verwiesen.

Die Intensität der Telephonströme messend zu verfolgen, bereitet insofern große Schwierigkeiten, als es sich ja beim Sprechen um ganz unregelmäßige, von langen Zwischenraumen unterbrochene Wellenserien handelt. Immerhin kann man sich die Aufgabe stellen, den Mittelwert des Quadrates der Stromstärke innerhalb einer bestimmten Zeit zu ermitteln, also diejenige Größe, die in der Technik als effektive Stromstärke bezeichnet wird. Für die Messung derselben kommen in Betracht Spiegeldynamometer, Dynamobolometer, Elektrometer und Thermoelemente, also im wesentlichen dieselben integrierenden Instrumente, welche auch bei der Untersuchung Herrzscher Schwingungen Anwendung ge-

funden haben. Da die zu messende Wirkung dem Quadrate der Stromstarke proportional ist, so versagen diese Methoden fast alle, wenn die Intensitat des Stromes wesentlich unter die Größenordnung eines Milliampere herabgeht. Als das empfindlichste Instrument dieser Art kann gegenwartig wohl eine von Duddel angegebene Anordnung angesehen werden, bei welcher ein überaus feiner Heizdraht, der von dem zu messenden Telephonstrom durchflossen wird, in unmittelbarster Nähe eines beweglich aufgehangten, an die Spule eines Deprez-Galvanometers angeschlossenen Thermoelementes angebracht ist. Die Strahlung des Heizdrahtes erwarmt dann die Lötstelle des Thermoelementes, welche einen schwachen Gleichstrom erzeugt, der eine Spulendrehung hervorbringt.

Das optische Telephon von Max Wien (Ann. d. Phys. 44. 681 und 42. 593) ist ein als Meßinstrument ausgebildetes Telephon, dessen Membranbewegung auf einen Spiegel übertragen wird. Fällt ein schmales Lichtbündel auf diesen Spiegel, so wird das reflektierte Strahlenbundel durch die schnellen Vibrationen verbreitert erscheinen, diese Verbreiterung ist ein Maß der Maximalamplitude des schwingenden Systems. Dieses Instrument mißt also eine Größe, welche der Stromstarke der Schwingungen in erster Annaherung direkt proportional ist.

Wesentlich genauere Messungen lassen sich erzielen, wenn man an Stelle des naturlichen Sprechstromes künstlich und regelmäßig erzeugte Ströme substituiert, die hinsichtlich ihrer Intensität und Frequenz den Sprechströmen etwa gleichkommen. Dies empfiehlt sich zum Beispiel, wenn man den Wirkungsgrad der Übertragung auf einer telephonischen Linie prüfen will. Man erzeugt dann zweckmäßigerweise konstante Wechselstrome etwa von 200, von 500, von 800, von 1000 und von 1500 sekundlichen Perioden und untersucht die Übertragung jeder einzelnen dieser Schwingungsarten.

Die Erzeugung derartiger Schwingungen zu Meßzwecken erfolgt am besten mittels der zuerst wohl von Max Wien (Ann. d. Phys. 4. 425. 1901) methodisch ausgebildeten Wechselstromsirene; dieselbe besteht aus einer von einem Motor konstant angetriebenen Eisenscheibe, deren Umfang zahnradartig geteilt ist. Gegenüber den Zähnen der Scheibe sind feststehend angeordnet Elektromagnete, welche durch permanente Magnete oder durch eine Gleichstromspeisung polarisiert sind. Indem die Zähne der rotierenden Scheibe den magnetischen Schluß dieser Elektromagnetkreise abwechselnd verbessern und verschlechtern, werden Schwankungen des magnetischen Flusses erzeugt, welcher in den Spulen Wechselstrom induziert. Die Sirene für telephonische Meßzwecke ist von Dolezalek vervollkommnet worden.

Von Wichtigkeit ist es, ganz reine Sinusschwingungen zu erhalten, da man meist nur mit einer Frequenz arbeiten will; dies kann bis zu einem gewissen Grade durch die Form der Zähne der rotierenden Scheibe erreicht werden. Sicherer ist es, den von der Sirene erzeugten Strom zuerst in einen auf die Frequenz der Maschine abgestimmten besonderen Schwingungskreis zu leiten und den Meßstrom erst diesem Schwingungskreise durch Transformation zu entnehmen. Hierbei werden alle nicht mit der Grundfrequenz übereinstimmenden Oberschwingungen so stark gedämpft, daß der dem Resonanzkreise entnommene Meßstrom als rein sinusformig angesehen werden kann (M. Wien).

Die bereits auf Seite 794 erwahnten Mikrophonsummer eignen sich, wie F. Dolezalek gezeigt hat, besonders zu Meßzwecken an Telephonapparaten, da sie sehr reine Sinusschwingungen ergeben. Alle anderen Summer, Saitenunterbrecher usw. mit metallischen Kontakten, an welchen sehr plötzlich Stromschließungen und Öffnungen stattfinden, eignen sich wegen der auftretenden Oberschwingungen zu telephonischen Meßzwecken nur dann, wenn diese Oberschwingungen durch besondere Resonanzkreise wieder eliminiert werden.

Eine völlig exakte Messung der elektrischen Schwingungen von der Größenordnung der Sprechstrome ist erreichbar durch ein Instrument von A. Franke, welches unter dem Namen "Wellenmesser" beschrieben worden ist. Dasselbe verwirklicht gewissermaßen das Prinzip der mit dem Kompensator erzielbaren Spannungsvergleichung fur Wechselströme höherer Frequenz. Denken wir uns zwei Wechselstromsirenen von der gleichen Achse angetrieben und die stromempfangenden Elektromagnete verschiebbar angeordnet, so wird in beiden Elektromagneten ein Wechselstrom von derselben Frequenz erzeugt, die Phase beider Strome kann aber durch Verschiebung der Elektromagnete langs des Umkreises des Ankerrades beliebig verschoben werden. Durch Anderung des Abstandes des Elektromagneten von dem Zahnradanker kann außerdem die Intensität des Wechselstromes in beliebtg weiten Grenzen variiert werden. Denkt man sich den Magneten der einen Sirene fest angeordnet, den der anderen Sirene durch zwei Mikrometerverschiebungen husichtlich Phase und Intensität verstellbar, so kann man dem zweiten Elektromagneten einen Wechselstrom entnehmen, der zur Kompensation des dem ersten Elektromagneten entnommenen Wechselstromes dienen kann, welche Veränderung auch immer dieser letztere durch irgendwelche Leitungsanordnungen oder Apparate hinsichtlich seiner Intensität oder Phase erlitten haben mag. Sendet man daher den aus dem ersten Elektromagneten entnommenen Strom in irgend ein kompliziertes Leitungssystem hinein, und beabsichtigt man, den am anderen Ende der Leitung durch irgendwelche Apparate empfangenen Strom zu messen, so kann dieses in der Weise geschehen, daß man die am Empfangsapparate auftretende elektromotorische Kraft des Wechselstromes durch eine variable elektromotorische Kraft, welche man dem zweiten Elektromagneten entnimmt, kompensiert, wobei ein Telephon als Nullinstrument dienen kann. Nach dieser Methode sind interessante Versuche an telephonischen Fernleitungen von F. Breisig ausgeführt worden (Elektrotechn. Zeitschr. 1902).

Eine ideale Meßmethode für Sprechwechselströme müßte den gesamten zeitlichen Verlauf jedes einem gewissen Sprachlaut entsprechenden Stromes ermitteln lassen. Die ersten umfangreichen Versuche, die den Sprachlauten entsprechenden Schwingungsserien aufzuzeichnen, stammen von Fröhlich (Elektrotechn. Zeitschr. 65. 1889). Neuerdings scheint das Saitengalvanometer (von Einthoven, vereinfachte Form von Edelmann) der für diesen Zweck geeignetste Oszillograph mit photographischer Registrierung zu sein.

Die Theorien der elektrischen Erscheinungen.

Von L. GRAETZ.

(Die Literatur ist bis 1906 berucksichtigt.)

A) Allgemeine Betrachtungen.

§ 1. Fernkräfte und vermittelte Kräfte.

1. Seitdem die Kenntnis der elektrischen und magnetischen Erscheinungen bis zu der Entdeckung der Induktionserscheinungen vorgedrungen war, ist dieses Gebiet in theoretischer Hinsicht der Schauplatz prinzipieller Streitfragen geworden. Eine ganze Anzahl von Tatsachen ließen sich durch ganz verschiedenartige Auffassungen nahezu gleich gut erklären, so daß durch sie eine Entscheidung nicht geboten werden konnte, und nur weitere Erfahrungen konnten das Übergewicht der einen über die andere Anschauung begrunden.

Die eine dieser prinzipiellen Streitfragen ist die Frage, ob die mechanischen Krafte, die wir in einem elektrostatischen oder elektromagnetischen Felde auftreten sehen, direkte Fernkräfte oder ob sie vermittelte Krafte sind. Vor MAXWELL suchte man alle Erscheinungen auf Fernkräfte zurückzuführen, erst FARADAY und nach ihm Maxwell versuchten alle auftretenden Wirkungen auf Vorgänge in der unmittelbaren Nachbarschaft derselben zurückzuführen. Eine Folge der zweiten Auffassung ist die, daß stets ein Medium angenommen werden muß, in welchem die unsichtbaren Vorgänge, die zur Übermittlung der sichtbaren Wirkung von einer Stelle zu einer anderen dienen, ihren Sitz haben und eine weitere Folge ist, daß diese Wirkungen Zeit zu ihrer Fortpflanzung brauchen. Seitdem durch HERTZ diese letztere Folgerung experimentell bewiesen ist, werden die Fernkräfte in der Elektrizitätslehre als scheinbare angesehen und die alten Theorien, die diese Fernkrafte als wirkliche ansehen, haben nur mehr die Bedeutung, daß sie in gewissen Gebieten die tatsächlichen Gesetze dieser Kräfte richtig und in möglichst einfacher Form geben. Indes muß gesagt werden, daß der Begriff der vermittelten Kräfte kein ganz klarer ist. Er hängt unmittelbar mit der Vorstellung kontinuierlicher oder diskreter Verteilung der Materie resp. des kraftvermittelnden Mediums zusammen. Eine innere Bewegung eines wirklich kontinuierlichen Stoffes, also eine Bewegung, durch welche nach verschiedenen Richtungen hin verschiedene Spannungen oder Drucke ausgeübt werden, dürfte kaum vorstellbar sein. Alle Dilatationen und Kompressionen, Druck und Zugwirkungen verlangen, wie es scheint, diskrete Teile. Wenn man aber diskrete Anordnungen für das kraftvermittelnde Medium zugibt (fur die Materie ist das lange die allein geltende Vorstellung, während man für den Äther bisher noch meistenteils Kontinuität annimmt), dann sind nur zwei Möglichkeiten vorhanden, entweder die diskreten Teile sind und bleiben getrennt, dann sind die Krafte, die zwischen ihnen auftreten, auch Fernkräfte, wenn sie auch nur auf sehr geringe Entfernung wirken, oder aber die diskreten Teile sind nicht in dauernder Trennung, sondern sie bewegen sich und stoßen aneinander, wie es die kinetische Gastheorie annimmt. In diesem letzteren Fall allein scheinen alle Schwierigkeiten gehoben zu sein, und wer von vermittelten Kräften spricht, wird schließlich dem vermittelnden Medium die Eigenschaften der diskreten Anordnung und der Bewegung dieser diskreten Teile zuschreiben müssen. Indes ist heute die Fragestellung noch nicht ganz bis zu dieser Grenze vorgedrungen, vielmehr wird dem vermittelnden Medium noch allgemein, wenn man überhaupt über dasselbe Spekulationen machen will, kontinuierlicher Zusammenhang beigelegt, was eine mehr summarische, nicht ins einzelne gehende, also die Feinheiten verwischende Betrachtung ist.

§ 2. Stoff und Feld.

- Die zweite der oben erwähnten prinzipiellen Streitfragen ist folgende. Die Erscheinungen der Elektrostatik und der elektrischen Ströme lassen sich emfach so auffassen, als ob dasjenige, was wir Elektrizitatsmenge nennen, etwas sei, was einem Stoff, einer Materie ahnlich ist. Es entspricht in vieler Beziehung einem gewöhnlichen, chemischen Stoff, es hat manche Eigenschaften mit ihm gemein; dieser Stoff, resp. diese zwei Stoffe, da positive und negative Elektrizität entgegengesetzte Eigenschaften haben, können im Gleichgewicht in bestimmter Weise verharren und sie können sich bewegen. Gleichgultig, ob man die Krafte zwischen ihnen als Fernkrafte oder vermittelte Krafte ansieht, die Annahme der stofflichen Natur der Elektrizitat ist in den eben erwahnten Gebieten eine brauchbare und naturliche Hypothese. Andererseits aber besitzen elektrische Strome ein magnetisches Feld, und in dieser Hinsicht weicht die Elektrizität ganz wesentlich ab von jedem sonst bekannten Stoff. Daher wird in der Maxwellschen Theorie die stoffliche Natur der Elektrizität, trotz allen Anscheines, ganz geleugnet. Bei ihr ist der Zusammenhang zwischen elektrischen und magnetischen Verschiebungen eines kontinuierlichen Mediums das allgemein gültige Prinzip und unter speziellen Umständen können diese Verschiebungen so angeordnet sein, daß ihre Eigenschaften den Eindruck eines Stoffes, eines stofflichen Trägers machen. Die Elektrizitätsmengen sind in dieser Theorie kein Stoff, sondern Konvergenz- oder Divergenzstellen von Kraftlinien. Dieser Teil ist der unbefriedigendste der Maxwellschen Theorie. Insbesondere gibt die MAXWELLsche Theorie gar keine Rechenschaft über die Erscheinungen und Gesetze der Elektrolyse, während diese nach der Stofftheorie sich in sehr einfacher Weise zusammenfassen lassen, nämlich so, daß dieser Stoff, die "Elektrizität", in diskrete Teile, Atome, geteilt erscheint, welche unabhängige Existenz besitzen und welche mit der gewöhnlichen Materie in bestimmte atomistische Verbindungen treten können. Diese Vorstellung der Elektrizitätsatome hat sich nun weiter als sehr fruchtbar erwiesen im Gebiet der Theorie der Kathodenstrahlen, überhaupt im Gebiet der Gasentladungen, wie auch im Gebiet der Becquerel-Strahlen, bei den magneto-optischen Erscheinungen usw. Und zwar lassen sich die Erscheinungen dieser Gebiete qualitativ und auch quantitativ zusammenfassen, indem man die Elektrizität in kleinste Teile geteilt annimmt, Elektronen, positive oder negative, welche mit der gewöhnlichen Materie atomistische Verbindungen eingehen können, welche aber auch (nach der bisherigen Kenntnis nur die negativen) unter Umstanden frei existieren und sich frei bewegen können. Unter der Annahme der "Divergenz von Kraftlinien" sind die erwähnten Erscheinungen nicht wohl einfach zusammenzufassen.
- 3. Diese zwei verschiedenen Vorstellungsreihen, von denen die letztere eine schärfere Umgrenzung der Vor-Maxwellschen Anschauungen, die erstere die Maxwellsche ist, verknüpft nun die neuere Elektronentheorie, wie sie insbesondere von H. A. Lorentz¹ und von Wiechert² aufgestellt wurde. In dieser werden die Elektronen als selbständige, für sich bestehende Individuen betrachtet,

¹ H. A. LORENTZ, Versuch einer Theorie der elektrischen und optischen Erscheinung in bewegten Körpen, Leyden 1893. — 2 E. Wiechert, Abh d. phys.-ökon Ges. zu Konigsberg 1894. 4; 1895. 1; Wied. Ann. 59. 283. 1896.

welche auch selbstandige Bewegung haben können. Andererseits wird der Äther als vorhanden angenommen, der in bestimmter Weise auch da elektrische und magnetische Verschiebungen zeigt, wo keine Elektronen vorhanden sind. Und endlich werden die Elektronen mit dem Ather in einen bestimmten Zusammenhang gebracht, wodurch ruhende und bewegte Elektronen ihr Feld erhalten, wodurch also die Felderscheinungen der Elektrizität hervorgebracht werden.

§ 3. Übersicht der Theorien.

4. Die Theorien der Elektrizität vor Maxwell nahmen die Elektrizität als etwas Stoffliches an und erklärten ihre Wirkungen als Fernwirkungen. Die Maxwellsche Theorie dagegen und die Elektronentheorie, die heute allein von Bedeutung sind, betrachten alle Wirkungen der Elektrizität als vermittelte. Die Elektronentheorie dagegen hat wieder vielfache Ahnlichkeit mit den Vor-Maxwellschen Theorien, weil sie die Elektrizität selbst als einen Stoff annimmt, was die Maxwellsche Theorie nicht tut. Es werden daher die alten Vorstellungen, welche man sich vor Maxwell gebildet hatte, in der Elektronentheorie wieder angewendet.

5. Was man aber nach dem Vorgang von Hertz¹ jetzt unter der "Maxwellschen Theorie" versteht, ist etwas Allgemeineres. Nach Hertz ist die Maxwellsche Theorie das System der Maxwellschen Differentialgleichungen und als solches ist sie unabhangig von jeder Vorstellung über den mechanischen Zusammenhang der in ihr auftretenden Größen, unabhangig von jedem Bild, das man sich von den Erscheinungen machen will, also auch unabhangig von der Annahme eines Äthers, ja auch unabhängig von der Annahme oder Ablehnung der Elektronen. Man kann in dem Fall der rühenden Körper die Elektronentheorie als einen speziellen Fall der Maxwellschen Theorie ansehen, speziell insofern, als sie zwar die Maxwellschen Gleichungen ebenfalls besitzt, den in diesen auftretenden Größen, Elektrizitätsmengen, Dielektrizitatskonstante, Leitungsfahigkeit aber eine spezielle Veranschaulichung unterlegt.

Anders ist es mit der Theorie der Elektrizität in bewegten Korpern. In diesen sind die Maxwellsche Theorie, wie sie von Hertz explizite dargestellt wurde, die Elektronentheorie von Lorentz (in der ursprunglichen Form) und die Theorie von Cohn auch inhaltlich verschieden.

Fur ruhende Körper sind also die tatsächlichen Zusammenhange, wenn man von dem permanenten Magnetismus und der Dispersion absieht, ohne daß irgend welche besondere Vorstellungen notwendig sind, durch die Maxwell-Hertzschen Gleichungen gegeben, für bewegte Körper ist auch der definitive tatsächliche Zusammenhang zum Teil noch unbestimmt.

6. Alle Theorien, welche nur tatsächliche Zusammenhänge geben, können als phänomenologische bezeichnet werden, im Gegensatz zu den mechanischen, welche spezielle mechanische Bilder von diesen Zusammenhangen geben. Die Maxwellsche Theorie im Hertzschen Sinne ist danach eine phänomenologische. Die Elektronentheorie bildet auch hierbei einen Übergang, indem sie, durch die Annahme bestimmter, für sich bestehender Elektronen, schon eine spezielle Vorstellung einführt. Die Theorie von Cohn ist eine rein phanomenologische.

Die phänomenologischen Theorien beschranken sich also rein auf die Darstellung der tatsachlich beobachteten oder beobachtbaren Erscheinungen. Da diese immer an materiellen Korpern gewonnen sind, da alle beobachtbaren Erscheinungen an materiellen Körpern auftreten, so braucht diese Methode in dieser strengen Form gar keine Vorstellungen von unsichtbaren Dingen, die den Erscheinungen erst untergelegt werden, wie von Elektrizitätsmenge, Magnetismusmenge, Äther u. dgl. Sie definiert einfach aus den beobachteten Gesetzen die-

¹ H Hertz, Ausbreitung der elektrischen Kraft 23. 1892

jenigen von diesen Begriffen, welche sie zur einfachen Darstellung der Erscheinungen braucht, ohne irgend welche speziellen Vorstellungen diesen Begriffen zugrunde legen zu mussen.

Indes ist eine ganz strenge Durchfuhrung dieser Methode nicht möglich. Denn da die beobachtbaren Erscheinungen immer an ausgedehnten Korpern auftreten, also je nach der Form dieser Körper von verschiedener Größe und auch Art sind (Translationskrafte, Drehungsmomente), so muß man, um nicht jeden Fall einzeln zu behandeln, sondern um alle Falle einer Erscheinungsklasse zusammenzufassen, auf die Elemente, auf die kleinsten materiellen Teile zuruckgehen und insofern geht man auch schon über die reine Erfahrung hinaus. Das wesentliche ist aber bei dieser Methode, daß sie ohne Rücksicht auf mechanische Möglichkeiten die Zusammenhänge einfach aus der Erfahrung entnimmt.

- 7. Die mechanischen Theorien suchen umkekehrt fur die elektrischen und magnetischen Erscheinungen eine vollständige mechanische Erklärung zu geben. Sie stellen ein mechanisches Körpersystem auf, dessen einzelne Teile in angebbarer Weise miteinander zusammenhängen und sie identifizieren gewisse Zustande oder Bewegungen desselben mit entsprechend elektrischen oder mechanischen Größen. Natürlich muß das System so gewählt sein, daß wenigstens zum Teil in ihm die Zustande und Bewegungen dieselben Zusammenhänge zeigen, wie es erfahrungsgemaß die elektrischen und magnetischen Erscheinungen tun. Diese Methode stellt also ein mechanisches Bild der elektromagnetischen Erschemungen auf. Sie begnugt sich zu diesem Zwecke nicht, und kann sich nicht begnugen, mit den erfahrungsgemäß festgestellten Beziehungen, deren Ausdruck zum Teil nach der ersten Methode gewonnen wurde, sondern sie muß unsichtbare, unbeweisbare Zwischenglieder und Zwischenmedien supponieren, um ihr Ziel erreichen zu konnen, aber Zwischenmedien, denen sie möglichst die in der allgemeinen Mechanik als gultig angenommenen Eigenschaften beilegt. Methode greaft also weit uber die unmittelbare Erfahrung hinaus. Da sich dieselben tatsachlichen Zusammenhänge durch eine Reihe von verschiedenen Mechanismen erzeugen lassen - schon bei unseren gewöhnlichen Maschinen konnen wir gewissen Maschinenteilen bestimmte Bewegungen durch verschiedene Mittel, Seile, Kegelrader, Exzenter, auferlegen —, so kann es eine Reihe von verschiedenen Bildern geben, welche die elektrischen und magnetischen Erschemungen mechanisch darstellen. Jedes dieser Bilder wird nun außer den bekannten noch andere Zusammenhänge zeigen mussen oder können, so weit es nämlich über die bloße Erfahrung hinausgeht. Zum Teil werden diese neuen Zusammenhange über den Wert der einzelnen Bilder entscheiden lassen, zum Teil werden sie nur die größere oder geringere Einfachheit derselben zu klassifizieren gestatten.
- 8. Der Standpunkt der phänomenologischen Theorien ist derjenige der klassischen Arbeiten von Green, Ampère, F. Neumann, W. Thomson, W. Weber, KIRCHHOFF, HELMHOLTZ. Die Grundelemente, die hierbei ins Auge gefaßt sind, sind Elektrizitätsmengen und Stromelemente. Auch die MAXWELLsche Theorie in der Form, wie sie HERTZ ihr gegeben hat, gehört zu dieser Klasse. Hier spielen allerdings nicht mehr die Elektrizitätsmengen und Stromelemente die Rolle der Grundelemente, sondern die elektrischen und magnetischen Kräfte. Die Maxwell sche Theorie, als phänomenologische genommen, ist umfassender als die alten, weil sie auch die Tatsache enthält, die erst durch HERTZ bewiesen, obwohl schon vorher von Maxwell erkannt wurde, daß die elektrischen Wirkungen sich mit Lichtgeschwindigkeit fortpflauzen. Die Theorien, die vor MAXWELL aufgestellt wurden, sind daher naturgemäß unvollständig. Die Fernwirkungstheorie von Helmholtz, welche die alteren Theorien erweiterte, umfaßt zwar die Maxwellsche Theorie als speziellen Fall, sie beruht aber ganz auf der Vorstellung der Fernwirkungen.

Für den heutigen Stand der Physik kommt also als phänomenologische Theorie nur die Maxwellsche Theorie in Betracht, soweit es sich um ruhende Körper handelt.

9. Die Einfuhrung der Elektronen in die Maxwellsche Theorie durch H. A. Lorentz bietet einen Übergang von den phanomenologischen Theorien zu den mechanischen. Da sie eben den Elektronen selbst noch ein Feld zuschreiben muß, und der Zusammenhang zwischen der Bewegung der Elektronen und dem Feld, ohne mechanische Begründung, rein phanomenologisch angenommen wird, so gehört sie zum Teil noch in die Klasse der phanomenologischen. Immerhin aber ist sie durch die Annahme von Elektronen selbst schon mechanisch.

Die Annahme von individuellen Elektronen kann als eine Umbildung der alten Vorstellung der elektrischen Fluida angesehen werden. Jedoch enthält sie bedeutend mehr als jene. Die Fluida waren besondere Materien, deren Teile durch wirkliche Fernkrafte aufeinander wirken. Den Elektronen werden dagegen keine Fernkrafte beigelegt. Die Elektronen brauchen, um die Wirkungen in die Ferne, die sie tatsächlich haben, auszuüben, als vermittelndes Medium den Ather, der bei den alten Fluida keine Rolle spielte. Die Teilung des elektrischen Fluidums in diskrete Teile, wie die Elektronentheorie sie annimmt, scheint denselben Fortschritt zu involvieren, wie ihn die Atomistik in der Untersuchung und Auffassung der körperlichen Materie hervorgebracht hat.

B) Die Vor-Maxwellschen Theorien.

§ 4. Die Fluidumtheorien.

10. Eine große Anzahl elektrischer Erscheinungen läßt sich durch die Annahme verständlich machen, daß dasjenige, was wir Elektrizität nennen, ein sehr feiner, leicht beweglicher Stoff sei, der so geringe Masse hat, daß sein Gewicht mit unseren Methoden nicht meßbar ist, der also als frei von Gravitation angesehen werden kann, d. h. daß die Elektrizität ein ganz oder fast gewichtsloses Fluidum sei. Dabei aber verlangt der polare Unterschied zwischen positiver und negativer Elektrizität zunächst sofort zwei solche Fluida. Ein unelektrischer Körper ist danach ein solcher, welcher gleiche Mengen positiver und negativer Elektrizität (gebunden) enthält. Diese Mengen müssen so groß angenommen werden, daß es nicht moglich ist, einem Korper die eine Art Elektrizität ganz zu entziehen. Diese Hypothese, die Hypothese zweier Fluida, ruhrt von SYMMER (1759) her1. Einen Korper positiv elektrisieren, heißt danach eine gewisse Menge positiven Fluidums von einem anderen Körper auf ihn übertragen, oder eine gewisse Menge negativen Fluidums ihm wegnehmen und auf einen anderen Korper uberführen. Von den kleinsten Teilchen dieser Fluida wird zunächst angenommen, daß sie sich nach dem Coulombschen Gesetz abstoßen oder anziehen. Wenn zwei Körper A und B zunächst neutral sind und man entzieht dem Korper A PEinheiten positiver Elektrizität und bringt sie nach B, entzieht ebenso dem Körper B N Einheiten negativer Elektrizität und bringt sie nach A, so 1st das Resultat, daß der Korper BP + N Einheiten positiver Elektrizität frei besitzt, daß dagegen seine gebundene Elektrizität sich um NEinheiten von + und - Elektrizität vermindert hat. Entsprechendes gilt für A. Wenn man dagegen, was zu demselben Resultat führt, P+N positive Einheiten von Anach B fuhrt, so ist Körper B ebenso positiv elektrisch, aber seine gebundene Elektrizität hat sich nicht vermindert. Bringt man drittens P+N negative Einheiten von B nach A, so ist die gebundene Elektrizität von B um P+N positive und negative Einheiten vermindert. Die Hypothese setzt also voraus, daß bei

¹ J. Priestley, Geschichte d. Elektrizität 166 ff. 1 67.

jeder Elektrisierung auch die Menge der gebundenen Elektrizität geandert werden kann. Man kann die Tatsache, daß sich das großere oder geringere Quantum gebundener Elektrizität durch nichts kenntlich macht, nur so verstehen, daß man das absolute Quantum gebundener Elektrizität in jedem, auch dem kleinsten, Körper als ungeheuer groß ansieht. Auch in der Elektronentheorie, welche dieselben Vorstellungen benutzt, muß die Zahl der Elektronen selbst in den kleinsten Mengen wagbarer Körper als sehr groß angesehen werden, was nach dem Vorgang der Gastheorie keine erhebliche Schwierigkeit hat.

11. Eine andere Hypothese ist von Franklin¹ aufgestellt worden, die Hypothese eines einzigen Fluidums. Das eine von den beiden obigen Fluida wird beibehalten, z. B. das negative. Ein Korper ist dann negativ, wenn er mehr von diesem Fluidum enthält als im normalen Zustande, positiv, wenn er weniger enthalt. Man muß bei dieser Hypothese auch die wagbare Materie mit in Rechnung ziehen und hat dann eigentlich die Hypothese zweier Fluida, nur daß das eine, etwa das positive, durch die Materie ersetzt ist oder mit der Materie fest verbunden ist. Zwei Teilchen des Fluidums stoßen sich nach dem Coulombschen Gesetz ab, ebenso zwei Teilchen der Materie. Dagegen ziehen sich Fluidumteilchen und Materienteilchen nach demselben Gesetz an. Dabei kann man, um die gewöhnliche Gravitation mit zu erklären, annehmen, daß die Anziehung zwischen Fluidum und Materie caeteris paribus größer ist als die Abstoßung zwischen Fluidum und Fluidum, oder zwischen Materie und Materie. Ein zusammengesetztes Element, aus einem Körperteilchen und Fluidum bestehend. zieht daher ein ebensolches Element an. Daher erklärt sich die gewöhnliche Attraktion (eine ahnliche Annahme macht die Gravitationstheorie von H. A. Lorentz s. unten Nr. 157). Die normale Ladung mit Fluidum hat ein Korper dann, wenn sein Fluidum ein außerhalb des Körpers befindliches Fluidumteilchen ebenso stark abstoßt, wie seine Materie es anzieht. MAXWELL 2 macht darauf aufmerksam, daß nach dieser Hypothese sehr viel elektrisches Fluidum zur normalen Ladung eines Gramms Materie gehöre. Denn 1 g Gold, zu einem Blatt von 1 qm ausgewalzt, kann mindestens noch 60000 elektrostatische Einheiten negativer Elektrizität fassen. Seine normale Ladung muß also noch viel größer sein. Übrigens ändert keine noch so hohe Elektrisierung das Gewicht eines Korpers um meßhare Beträge.

§ 5. Elektrostatik und elektrische Ströme.

12. Die beiden Hypothesen erklären an sich die rein elektrostatischen Erscheinungen gleich gut3. Die Ladung eines Körpers durch Mitteilung von Elektrizität beruht einfach auf einer Zuführung resp. Wegnahme von Fluidum. Die Influenzwirkungen auf einem neutralen Leiter kommen durch die fernwirkenden Kräfte der Fluida zustande. Die Eigenschaften der Dielektra werden durch Trennung der Elektrizitäten in den Molekulen der dielektrischen Körper erklärt, was noch in verschiedener Weise geschehen kann, wie in Bd. 4 dieses Handbuchs S. 78 ff. ausgeführt ist. Die ganze ältere mathematische Theorie der Elektrostatik spricht stets von solchen Elektrizitatsteilchen, ohne daß jedoch ihre Folgerungen mit dieser Hypothese fallen. Denn im Grunde beruht sie nur auf dem erfahrungsmäßig bekannten Coulomsschen Gesetz. Zur Erklärung der Kontaktelektrizitat wird nur noch die Erfahrungstatsache hinzugenommen, daß an der Grenzfläche zweier heterogener Körper eine Kraft auftritt, welche die Elektrizitäten scheidet. Diese läßt sich durch eine verschieden starke Anziehung der verschiedenen Körpermaterien auf die Elektrizität erklären 4. Der Unterschied von

¹ B Franklin, s. Priestley, a. a. O. — 2 Cl. Maxwell, Elektr. u. Magnetismus, 1. § 37. — 3 Bei der translatorischen Bewegung von Strömen ergeben sich dagegen Unterschiede, siehe A. Föffl, Wied. Ann. 27. 410. 1886. — E. L. Nichols und W. S. Franklin, Sill. Journ. (3) 37. 103. 1889. — 4 H. v. Helmholtz, Gesamm. Abhandl. 1. 858.

Leitern und Nichtleitern wird auf eine freie Beweglichkeit des Fluidums in den ersten, und ein Festhaften derselben an den Molekulen in den zweiten geschoben.

13. Was den elektrischen Strom, der dem Ohmschen Gesetz folgt, betrifft, so legt zunächst die Tatsache, daß der Strom eine Richtung hat (was sich speziell aus den elektrolytischen Erscheinungen ergibt), die Annahme nahe, daß das elektrische Fluidum selbst in den Leitern stromt. Da aber anderseits die Theorie zeigt1, daß im Innern eines konstanten Stromes keine freie Elektrizitat vorhanden sein kann, so folgt notwendig bei der Theorie zweier Fluida, daß die beiden Elektrizitaten in gleichen Betragen nach entgegengesetzten Seiten durch jeden Querschnitt fließen. Der zuerst kompliziert erscheinende Mechanismus einer solchen Doppelbewegung wird anschaulicher gemacht durch die elektrolytische Leitung, bei der die Elektrizität an den Ionen haftet und sich mit ihnen bewegt. Bei dieser geht aus den Versuchen von Hittorf und anderen hervor, daß die Ionen sich tatsachlich in einer solchen Doppelbewegung befinden, daß die An-10nen nach der einen Seite, die Kationen nach der anderen Seite im Stromkreis wandern. Der früher oft gegen die dualistische Theorie erhobene Einwand infolge der Unverständlichkeit dieser Doppelbewegung ist also nicht stichhaltig, allerdings nur dann nicht, wenn man die Fluida nicht als kontinuierliche Körper, sondern als in diskrete Teile geteilt auffaßt.

Die Kirchhoffsche Theorie, die fur das Innere eines konstanten Stromes keine freie Elektrizität ergibt, beruht ubrigens auf einer Reihe von mechanischen Grundlagen, die Budde² erörtert hat.

14. Da ein elektrischer Strom in einem Leiter in einer Doppelbewegung der beiden Elektrizitäten besteht, so ist von vornherein nicht zu sagen, ob die Bewegung einer einzigen Elektrizität durch Konvektion, also mit ihrem Träger, dieselben Wirkungen hat wie ein galvanischer Strom. Versuche darüber hat zunächst Rowland angestellt, indem er zeigte, daß ein geladener Sektor einer Kreisscheibe bei der Rotation dieser Kreisscheibe auf eine Magnetnadel ebenso wirkt wie ein im Kreise fließender Strom. Ähnliche Versuche hat Lecher mit negativem Erfolg wiederholt, dann aber wurden dieselben ausführlich von Himstedt und nochmals von Rowland und Hutchinson mit unzweifelhaft bejahender Antwort von neuem angestellt. Es hat danach die konvektive Fortführung der Elektrizität einer Art dieselben elektromagnetischen Wirkungen wie ein elektrischer Strom. Man kann aber natürlich aus dieser Tatsache nicht etwa schließen, daß nun tatsächlich in einem galvanischen Strom das elektrische Fluidum strömt.

15. Der Widerstand, den die Leiter einem elektrischen Strom entgegensetzen, wird in der einfachsten Weise als ein Reibungswiderstand aufgefaßt, den

¹ G. KIRCHHOFF, Gesamm Abh., 49 — 2 E. BUDDE, Wied. Ann 15. 558. 1882. — S. a. A. Ledeu, C. R. 95. 619. 1882. — A. Foppl, Wied. Ann. 29. 591. 1886; 31. 306. 1887 — 3 H. A. Rowland, Pogg Ann. 158 487 1875 — 4 E. Lecher, Rep. d Phys. 20. 151. 1884. — 5 F. Himstedt, Wied Ann. 38. 560. 1889; 40. 720. 1890; s. W. C. Röntgen, Berl Ber. 1885. 198, Wied. Ann. 40 93. 1890. — 6 H. A. Rowland und C. T. Hutchinson, Phil. Mag. 27 445. 1889. — 7 Die Anzweißung des Rowlandschen Resultates durch V. Cremeu hat eine große Anzahl von Arbeiten über die Konvektionsströme hervorgerusen, die aber alle das Rowlandsche Resultat bestaugt haben, welchem Resultat sich schließlich auch Cremeu anschloß. Die einschlägige Literatur ist folgende: V. Cremeu, C. R. 130. 1544; 131. 578 797. 1900. — H. A. Wilson, Phil. Mag (6) 2. 144. 319. 1901. — V. Cremeu, ibid. 235. 1901. — A. Potter, L'éclair él. 25. 352. 1900. — V. Cremeu, Journ de phys. (3) 10. 453. 1901; Ann. de chim. et phys. (7) 24. 25. 85. 146 1901; C. R. 132. 327. 1108. — H. C. Pocklington, Phil Mag. (6) 1 325 1901 — H. Pender, ibid (6) 2. 179. 1901; 5. 34. 1903. — A. Eichendag (6) 2. 285. 1901; Phys. Zeitschr. 2 703. 1901; Drudes Ann. 11 1, 421, 872. 1903. — E. P. Adams, Phil. Mag (6) 2. 285. 1901; Phys. Zeitschr. 3. 409. 449. 1902. — F. Himstedt, Drudes Ann. 13. 100. 1904. — Abschließend: V. Cremeu und H. Pender, Phil. Mag. (6) 8 442. 1903.

etwa die Korpermolekule der Bewegung des elektrischen Fluidums entgegensetzen. Bei den Elektrolyten, bei welchen sich die Elektrizitaten eben zugleich mit den körperlichen Atomen bewegen, muß dann der elektrische Widerstand direkt gleich dem Reibungswiderstand sein, oder die elektrolytische Reibung muß gleich der kapillaren Reibung sein. Nachdem schon lange Beziehungen zwischen elektrolytischem und Reibungswiderstand gefunden waren¹, hat F. Kohlerusch² gezeigt, daß in der Tat, wenn man zu Schichten von molekularer Dicke übergeht, die kapillare Reibung von derselben Großenordnung ist wie die elektrolytische. Für den metallischen Leitungswiderstand dasselbe anzunehmen, wurde direkt aussagen, daß der Widerstand der korperlichen Materie, welchen sie dem Stromen des Fluidums (das nach der Elektronentheorie in diskrete Atome geteilt ist) entgegensetzt, gleich dem Leitungswiderstand sei. Indes kann man sich auch andere Vorstellungen über die Natur des Leitungswiderstandes bilden.

So hat zuerst L. Lorenz⁸ die bestechende Ansicht ausgesprochen, daß in jedem auch scheinbar homogenen Korper innere Diskontinuitäten vorhanden sind, welche Veranlassung zu thermoelektrischen Differenzen und dadurch zum Peltier-Phänomen geben. Durch diese wurde aber, wie man sofort übersieht, einerseits in einem an sich widerstandslosen Material ein scheinbarer Ohmscher Widerstand erzeugt werden, andererseits wurde ein solcher Körper das Wiedemann-Franzsche Gesetz befolgen mussen. Der Gedanke von Lorenz wurde später aber unabhangig von ihm, auch von Ostwald⁴ und Liebenow⁵ gefunden und letzterer hat dieser Hypothese eine ausführliche Behandlung gewidmet.

Weniger anschaulich sind zunächst die Vorstellungen, welche einen elektrischen Strom stets mit einem Wärmestrom verknüpft annehmen. Diese Annahme ist zuerst von F. Kohlrausch⁶ gemacht worden, in anderer Weise auch von Liebenow⁷. Eine Veranschaulichung erhält sie durch die neuere Elektronentheorie der Metalle, welche unten (Nr. 125 f.) behandelt wird.

Man kann auch den spezifischen Widerstand der Leiter dadurch erklaren, daß man die Leiter als Gemenge von vollkommen adielektrischen und dielektrischen Molekulen annimmt, von denen die ersteren absolut leiten⁸.

16. Das Ohmsche Gesetz seizt nun weiter die Intensität des Stromes in jedem Moment proportional der in diesem Moment wirkenden elektromotorischen Kraft. Wenn tatsachlich der Strom durch Strömung eines Fluidums hervorgebracht wird, so kann dieses Fluidum danach keine Trägheit besitzen, da sonst die Stromintensität nicht der augenblicklich herrschenden Kraft proportional wäre. Zu den wirkenden elektromotorischen Kräften muß man aber dabei auch die bei veranderlichem Strom etwa wirkenden Induktionskräfte hinzurechnen. Würden sich Abweichungen der so berechneten elektromotorischen Kräfte von den beobachteten ergeben, so würde das auf eine Trägheit der Elektrizität schließen lassen. Diese Frage wurde von Herrz 10 untersucht. Er zeigte, daß, wenn die Elektrizität träge Masse habe, daß dann die elektromotorische Kraft der Extraströme ebensowenig wie die Integralströme der fremden Induktion durch solche Trägheit beeinflußt werden können, daß dagegen die Integralintensität des Extrastromes (die durchgehende Elektrizitätsmenge) dadurch größer sein musse, als sie ohne diese Annahme berechnet wäre. Wenn in der Volumeneinheit eines Leiters & Einheiten

¹ G WIEDEMANN, Pogg. Ann. 99, 230, 1851. — A. GROTRIAN, Pogg. Ann. 157, 130, 1876; 160, 238, 1878. — ² F. KOHLRAUSCH, Wied. Ann. 6, 209, 1879. — ³ L. LORENZ, Wied. Ann. 13, 600, 1881. — ⁴ W. OSTWALD, Zeitschr f phys. Chemie. 11, 310, 1893. — ⁵ C. LIEBENOW, Der elektrische Widerstand der Metalle. Halle bei G. Knapp. 1898; Zeitschr. f. Elektrochemie 4, 515, 1898. — ⁶ F. KOHLRAUSCH, Pogg. Ann. 156, 601, 1875; Wied. Ann. 67, 630, 1899. — ⁷ C. LIEBENOW, Wied. Ann. 68, 316, Drudes Ann. 2, 630, 647. — ⁸ C. V. Burton, Phil. Mag. (5) 38 55, 1894. — L. SILBERTEIN, Elektrochem Zeitschr. 3, 191, 215, 1896; 4, 145, 1897. — Ähnlich: R. Reiff, Wied. Ann. 56, 42, 1895. — ⁹ W. Weber, Elektrodyn. Maßbestimmungen, insbesondere über elektrische Schwingungen. Ber. d. sächs. Ges. 6, 710, 1864. — ¹⁰ H. Hertz, Wied. Ann. 10, 414, 1880; 14, 581, 1881.

positiver Elektrizitat vorhanden sind und jede Einheit ϱ mg wiegt, so ist die ganze in einem Leiter vom Querschnitt q und der Lange l bewegte träge Masse $= \varrho q \lambda l$ mg. Fließt ein Strom von der Intensitat i durch den Draht, so ist die Zahl der elektrostatischen Einheiten, welche durch jeden Querschnitt fließt, einerseits $= 155370 \cdot 10^6 i$ (bei der Weberschen Meßmethode für den elektrischen Strom), andererseits $= \lambda q$ mal der Geschwindigkeit v der Strömung. Also ist

$$v = \frac{155370 \cdot 10^6 z}{q \, \lambda}$$

und die kinetische Energie T der Strömung 1st:

$$\begin{split} T &= \frac{1}{2} l \varrho \, q \, \lambda \binom{155370 \cdot 10^6}{\lambda}^2 \frac{i^2}{q^2} \\ &= \frac{1}{2} \frac{l \, i^2}{q} \varrho \, \frac{155370^2 \cdot 10^{12}}{\lambda} = \frac{1}{2} \mu \frac{l \, t^2}{q} \quad . \end{split}$$

Die Größe $\frac{li^2}{q}$ ist meßbar, $\mu=\frac{\varrho\cdot 155370^2\cdot 10^{12}}{\lambda}$ ist diejenige Größe, welche zu bestimmen ist. Hat die Elektrizität keine Trägheit, so ist $\mu=0$, anderenfalls ist μ von Null verschieden. μ (in mg/mm) ist die kinetische Energie der Strömung in 1 mm⁸ eines Leiters, in welchem die magnetisch gemessene Stromdichtigkeit 1 herrscht. Aus seinen ersten Versuchen mit Kupferdrähten erhielt Hertz für μ den Wert <0.008 mg/mm, d. h.:

Die kinetische Energie der elektrischen Strömung in einem mm³ eines kupfernen Leiters, welcher von einem Strome von der Dichtigkeit 1 (im magnetischen Maß) durchflossen wird, ist kleiner als 0,008 mg/mm. Da man über die Geschwindigkeit v der Stromung nichts weiß, so kann man daraus auch nicht etwa auf die Masse eines Elektrizitätstellchens schließen. Während dieser Wert von μ aus der Integralintensität von Extraströmen abgeleitet war und nur unter gewissen Annahmen richtig war, ergab sich bei einer zweiten ganz anderen Versuchsanordnung (über die die Originalarbeit nachzusehen ist) das bestimmte Resultat, daß $\mu < 0,000\,185$ mg/mm ist. Hertz macht übrigens darauf aufmerksam, daß in Elektrolyten die elektrischen Ströme zweifellos erhebliche Trägheit besitzen, da die Elektrizitat sich bei diesen nur mit träger Masse zugleich bewegt¹. Die obere Grenze, die von Hertz festgestellt wurde, ist so groß, daß sie den neueren Ansichten der Elektronentheorie nicht widerspricht.

§ 6. Das Feld von Strömen. Elementargesetze.

17. Die Erscheinungen des Elektromagnetismus und der Elektrodynamik sind zunächst nicht auf Fernwirkungen bewegter Elektrizitat, sondern auf Elementarwirkungen der Stromelemente zurückgeführt worden.

Das Biot-Savartsche Gesetz, welches die mechanische Kraft herrührend von einem Stromelement von der Lange dl und der Stromstärke i (elektromagnetisch gemessen) und angreifend an einem Magnetpol von der Stärke m in der Entfernung r gleich setzt

$$K = \frac{i \, dl \, m \sin(r, dl)}{r^2}$$

und welches dieser Kraft die Richtung senkrecht zu der durch dl und r be-

1 Versuche über dieselbe Frage s. L. LORENZ, Wied. Ann. 7 161. 1879.

stimmten Ebene, entsprechend der Ampereschen Schwimmerregel zuschreibt, dieses Elementargesetz ist naturgemaß nur gewonnen aus Beobachtungen an geschlossenen Stromen. Seine einfachste Form gewinnt es, wenn man es anwendet auf einen gradlinigen, unendlich langen Strom. Dann folgt aus ihm, daß die mechanische Kraft desselben an dem Magnetpole in der Entfernung ϱ von der Achse

$$K = \frac{2 i m}{\rho}$$

ist, ein Resultat, welches in der Maxwellschen als allgemein gultig angesehen wird, namlich für einen beliebig kurzen Strom in dessen unmittelbarer Umgebung (s. unten S. 833).

18. Die elektrodynamischen Anziehungen, Abstoßungen und Rotationen sind von Ampère in ein Elementargesetz gebracht worden, welches aber auch abgeleitet wurde aus Versuchen an geschlossenen Strömen. Das Amperesche Gesetz sagt aus, daß die mechanische Kraft zwischen zwei Stromelementen dl und dl' mit den Stromstarken i und i' (elektromagnetisch gemessen) gleich ist

$$K = -\frac{2 i i' dl dl'}{r^2} (\cos \varepsilon - \frac{3}{3} \cos \vartheta \cos \vartheta') .$$

Darin ist ε der Winkel zwischen den beiden Stromelementen, ϑ und ϑ' sind die Winkel, welche dl resp. dl' mit r bilden, und K ist eine abstoßende Kraft, wenn es positiv, eine anziehende, wenn es negativ ist. Da indes diese Formel aus Experimenten an geschlossenen Strömen abgeleitet wurde und man aus dem Wert einer Summe nicht auf die Werte der einzelnen Summanden schließen kann, so ist die Ampèresche Formel zwar eine zulässige und mögliche, aber nicht die einzige mögliche Form des Elementargesetzes, selbst im Sinne der Fernkraftstheorie. Alle wirkliche Erfahrung an geschlossenen Strömen läßt sich auf das F. Neumannsche Potential zurückfuhren, welches aussagt, daß die elektrodynamischen Krafte, sowohl die Translationskrafte wie die Drehungsmomente, welche ein System starrer Stromleiter angreifen, sich als Differentialquotienten des elektrodynamischen Potentials darstellen

$$Q = -ii' \iint \frac{dl \, dl' \cos \varepsilon}{r} .$$

Die von Ampere seiner Ableitung zugrunde gelegte Annahme, daß die Kräste zwischen zwei Elementen notwendig nur in Attraktions- und Repulsionskrästen bestehen, 1st, selbst wenn man die ganze Betrachtung der Elementarkräste selbst zulaßt, nicht notwendig. Man kann versuchen, außer der Ampèreschen Abstoßungskrast noch Krästepaare an den Stromelementen anzunehmen. Derartige Untersuchungen sind von Stefan¹, Korteweg², Lorentz³, Margules⁴, Righi⁵ u. a.⁶ angestellt worden.

Das Grassmannsche Kraftgesetz lautet:

$$K = \frac{i i' dl dl'}{r^2} \sin \vartheta \sin(n, dl') .$$

1 J. STEFAN, Wien. Ber. 59. 693. 1869. — 2 D. J. KORTEWEG, Crelle Journ. 90. 49. 1880; Beibl. 4. 686. 1880. — 3 H. A. LORENTZ, Arch. néerl. 17. 85. 1882. — 4 M. MARGULES, Wien. Anzeiger 1878. 195. — 5 A. RICHI, Mem. di Bologna (4) 10. 217. 1889; (5) L. 1. 7890. — 6 H. Grassmann, Pogg. Ann. 64. I. 1845. — J. Farkas, Math.-naturw. Ber. aus Ungarn II. 161. 1893; Beibl. 18. 590. 947. — C. Neumann, Sächs Ber. 1896. 221. — F. Kerntler, Beibl. 21 538. 1897; 22. 618. 1898; Das Amfèresche elektrodynamische Fotential, Budapest 1903. 17 pp. — L. Houllevigue, Journ. de phys. (3) 7. 465. 1898. — M. Raveau, Journ. de phys. (3) 9. 150. 1900.

Winkelmann, Physik. 2 Aufl V.

Darin ist n die Normale zu der durch dl und r gelegten Ebene und die Richtung der Kraft steht senkrecht auf der durch dl und n gelegten Ebene. Dieses Kraftgesetz ergibt sich, wenn man die Wirkung eines geschlossenen Stromes L mit dem Element dl auf ein Stromelement dl' bildet, nach dem Ampereschen Gesetz, und dann die ganze Kraft auf die Elemente so verteilt, daß das Argument des Integrals die Kraft des Elements ist.

Helmholtz¹ hat ein erweitertes Elementargesetz in der Form aufgestellt, daß die Kräfte ein Potential Q haben, welches gleich ist:

$$Q = -\frac{1}{2} \frac{ii'}{r} dl dl' (1+k) \cos \varepsilon + (1-k) \cos \vartheta \cos \vartheta') .$$

In diesem Ausdruck tritt eine noch unbestimmte neue Konstante k auf?.

Alle diese Ausdrucke geben, auf geschlossene Ströme angewendet, die gleichen Resultate.

Die Stromelemente, die man bei den elektrodynamischen Rotationen von sich zu haben glaubte, sind tatsächlich keine solchen, sondern sind durch Gleitstellen verbundene Teile geschlossener Ströme, so daß Elementarwirkungen sich nur direkt aus Experimenten an ungeschlossenen Strömen ableiten ließen. Fur diese aber gibt die Maxwellsche Theorie ganz andere Resultate, weil bei dieser stets eine Mitwirkung des Dielektrikums auftritt, die die Fernkrafttheorien ausschließen. Die elektrodynamischen Elementargesetze in der alten Form haben also heute nur noch Bedeutung für geschlossene, stationäre Ströme. Und fur diese sind sie überflüssig, da das Neumannische Potentialgesetz diese allein schon vollständig umfaßt und einfacher ist, wie sie.

19. Die elektrodynamischen Gesetze haben zu einer Zurückführung der magnetischen Erscheinungen auf elektrodynamische gefuhrt durch die Theorie der magnetischen Molekularströme, wie in anderen Abschnitten dieses Werkes ausgeführt ist (Kapitel: Magnetismus).

20. Die Zurückführung der elektrodynamischen Erscheinungen auf Elementargesetze zwischen Stromelementen ist unabhängig von jeder Vorstellung über die Art des elektrischen Stromes und seiner Feldwirkung. Wenn man den Versuch macht, die elektrodynamischen Erscheinungen auf Grund der Annahme der zwei Fluida (von welcher die Hypothese eines Fluidums nach dem Obigen nur ein spezieller Fall ist) und auf Grund der Annahme des Coulombschen Gesetzes als des Grundgesetzes der Wirkung zwischen zwei Teilchen dieser Fluida zu erklären, so gelingt dieser Versuch nicht. Wenn es sich um zwei Stromelemente handelt, so hat man in jedem eine doppelte Bewegung der Elektrizitat anzunehmen, und man hat dann vier Wechselwirkungen zwischen den Elektrizitatsmengen, zwei abstoßende zwischen den beiden positiven und den beiden negativen und zwei anziehende zwischen der positiven Masse im ersten und der negativen im zweiten und zwischen der negativen im ersten und der positiven im zweiten Stromelement. Diese anziehenden und abstoßenden Kräfte sind aber einander gleich und entgegengesetzt nach dem Coulombschen Gesetz, und daher wurden zwei Stromelemente keine Kraft aufeinander ausüben, entgegen der Erfahrung, welche in dem Ampereschen Gesetz niedergelegt ist. Will man also den elektrischen Strom

¹ H. v Helmholtz, Crelle Journ. 72. 57. 1870, 75. 35. 1873; 78. 273 1874; Ges. Abh. I. 545—763 — 2 Über das Helmholtzsche Potentialgesetz s. die Arbeiten von J. Bertrand, C. R. 78 965. 1871; C R. 75 861. 1872; 79. 337. 1874 — C. Neumann, Sächs. Ges. d. Wiss 1872. 148; Pogg Ann. 153. 226 1875. — F. Zöllner, Wissensch. Abh 3. § 158. — F. Lippich, Pogg. Ann. 153. 616. 1874. — H. Herwig, Pogg. Ann. 153. 263 1874. — H. v. Helmholtz, Ges. Abh. I. 545—763 — Ferner P. Duhem, Ann de Toulouse 7. 1 1893; Beibl 18. 479. 1894; 19. 252. 1895; Ann. de Toulouse 10 87. 1896; Fortschr. d. Phys 1896. 382. — C. Neumann, Die elektrischen Kräfte. 2. Teil. Leipzig, Teubner 1898. — P. Duhem, Arch. néerl. (2) 5, 227. 1900. — P. Duhem, Les théories électriques de Cl. Maxwell. Paris, A. Hermann 1902.

durch die Bewegung der elektrischen Fluida erklären, so muß man annehmen, daß die Kraft zwischen den Teilchen derselben nicht bloß von ihrer Ladung und ihrer Entfernung, sondern auch von ihrer Bewegung abhängt, und man kommt so folgerichtig zu dem Weberschen Grundgesetz¹, welcher das Coulombsche als speziellen Fall enthalt.

Es ist dabei noch auf folgendes aufmerksam zu machen. Die Ampereschen Gesetze beziehen sich auf die an den Stromtragern angreisenden Kraste, die elektrostatischen Kraste auf die Elektrizitäten. Die Resultante der elektrostatischen Kräste wird an dem Stromträger angreisen, wenn die Elektrizität mit diesem sest verbunden ist. Das ist aber im galvanischen Strom nicht der Fall. Aber, wenn auch die Elektrizitäten in der Richtung des Leitungsdrahtes verschiebbar sind, so sind sie doch in dieser Richtung nicht frei beweglich. Denn sonst müßte der Strom auch bei Ausschaltung der elektromotorischen Krast dauernd sortbestehen. Der Trager der Elektrizitäten ubt also tatsachlich einen Widerstand gegen die Bewegung der Elektrizitäten aus und insolge dieses Widerstandes werden die Kräste, die auf die Elektrizitäten wirken, mittelbar auf den Träger überträgen.

§ 7. Punktgesetze.

21. Aus den elektrodynamischen Erscheinungen folgt nach W. Weber unter der Annahme der elektrischen Fernkrafte, daß die Kraft zwischen zwei elektrischen Massen nicht bloß von den Elektrizitatsmengen, sondern auch von ihrer relativen Geschwindigkeit und sogar von ihrer relativen Beschleunigung abhängt. Er findet, daß die Kraft, mit der zwei elektrische Massen ee' in der Entfernung raufeinander wirken, ist ²

$$K = \frac{e \, e'}{r^2} \left[1 - \frac{A^2}{2} \left(\frac{dr}{dt} \right)^2 + A^2 \, r \, \frac{d^2 \, i}{dt^2} \right] .$$

Diese Formel, die das Webersche Gesetz ausdruckt, gibt also die Kraft zwischen zwei Elektrizitatsmengen ganz allgemein. K ist eine abstoßende Kraft, wenn es positiv ist.

Daß durch diese Annahme über die Kraft das Amperesche Gesetz sich ableiten laßt, hat Weber in folgender Weise am einfachsten gezeigt.

Die Amperesche Formel fur die abstoßende Kraft zweier Stromelemente ist

$$-\frac{2ii'}{r^2}(\cos\varepsilon - \frac{3}{2}\cos\vartheta\cos\vartheta')\,dl\,dl' \quad ,$$

worin dl, dl' die Langen der Stromelemente, i, i' die Stromstärke, r die Entfernung, ε den Winkel (dl, dl'), ϑ den Winkel (r, dl) und ϑ' den Winkel (r, dl') bedeuten.

Es sei nun e die Menge positiver Elektrizität, welche in einer Längeneinheit des Drahtes enthalten ist, also edl die im Element dl. Es sei u die Geschwindigkeit der positiven Elektrizität im Strom von der Stärke i. Ferner sei -e die negative Elektrizität im Element dl mit der Geschwindigkeit -u. Endlich seien +e' und -e' die Elektrizitäten im Element dl', mit den Geschwindigkeiten +u' und -u'.

Nach dem Weberschen Gesetz ist die Kraft zwischen +e und +e'

$$K = \frac{e\,e'}{r^2} \left[1 - \frac{A^2}{2} \left(\frac{dr}{dt} \right)^2 + A^2 \, r \, \frac{d^2 \, r}{d\,t^2} \right] \quad .$$

1 W. Weber, Elektrodyn. Maßbestimmungen I. 1846; zweiter Abdruck Leipzig 1890. — 2 Statt der Weberschen Konstanten ist in dieser Formel die reziproke Lichtgeschwindigkeit A eingeführt, während die Webersche Konstante der $\sqrt{2}$ te Teil derselben ist.

Und es 1st darin

$$\frac{dr}{dt} = \frac{\partial r}{\partial l} \frac{dl}{dt} + \frac{\partial r}{\partial l'} \frac{dl'}{dt}$$

$$\frac{d^2r}{dt^2} = \frac{\partial^2 r}{\partial l^2} \left(\frac{dl}{dt}\right)^2 + 2 \frac{\partial^2 r}{\partial l \partial l'} \frac{dl}{dt} \frac{dl'}{dt} + \frac{\partial^2 r}{\partial l'^2} \left(\frac{\partial l'}{dt}\right)^2 + \frac{\partial r}{\partial l} \frac{\partial^2 l}{dt^2} + \frac{\partial r}{\partial l'} \frac{\partial^2 l'}{dt^2} .$$

Die Großen $\frac{dl}{dt}$ und $\frac{dl'}{dt}$ bedeuten die Geschwindigkeiten u und u' der positiven Elektrizität in den beiden Elementen.

Für die Kraft zwischen +e und -e' haben wir nun zu ersetzen

$$+e'$$
 durch $-e'$
 $+\frac{dl'}{dt}$ durch $-\frac{dl'}{dt}$
 $+\frac{d^2l'}{dt^2}$ durch $-\frac{d^2l'}{dt^2}$.

Für die Kraft zwischen -e und +e' haben wir zu ersetzen

$$+e$$
 durch $-e$
 $+\frac{dl}{dt}$ durch $-\frac{dl}{dt}$
 $+\frac{d^2l}{dt^2}$ durch $-\frac{d^2l}{dt^2}$.

Endlich für die Kraft zwischen -e und -e' haben wir zu ersetzen

$$+e$$
 durch $-e$ und $+e'$ durch $-e'$
 $+\frac{dl}{dt}$ durch $-\frac{dl}{dt}$ und $+\frac{dl'}{dt}$ durch $-\frac{dl'}{dt}$
 $+\frac{d^2l}{dt^2}$ durch $-\frac{d^2l}{dt^2}$ und $+\frac{d^2l'}{dt^2}$ durch $-\frac{d^2l'}{dt^2}$

Addieren wir die vier Kräfte zusammen, so wird das Glied, welches in der Klammer den Faktor 1 enthält, gleich Null. Das zweite Glied

$$\frac{e \, e'}{r^2} A^2 \left(\frac{dr}{dt}\right)^2$$

wird

$$4 A^2 \frac{\partial r}{\partial l} \frac{\partial r}{\partial l'} \frac{dl}{dt} \frac{dl'}{dt} .$$

Das dritte Glied wird

$$8 A^2 \frac{\partial^2 r}{\partial l \partial l'} \frac{dl}{dt} \frac{dl'}{dt} .$$

Folglich wird

$$K = \frac{8 A^2 e e'}{r^2} \left(r \frac{\partial^2 r}{\partial l \partial l'} - \frac{1}{2} \frac{\partial r}{\partial l} \frac{\partial r}{\partial l'} \right) \frac{dl}{dt} \frac{dl'}{dt} .$$

Setzen wir nun

$$idl = 2 e A \frac{dl}{dt} = 2 e A u ,$$

$$i'dl' = 2 e' A \frac{dl'}{dt} = 2 e' A u' ,$$

$$K = \frac{2 i i' dl dl'}{r^2} \left(r \frac{\partial^2 r}{\partial l \partial l'} - \frac{1}{2} \frac{\partial r}{\partial l} \frac{\partial r}{\partial l'} \right)$$

und da

$$\cos \vartheta = \frac{\partial r}{\partial l}, \quad \cos \vartheta' = -\frac{\partial r}{\partial l'},$$

$$-\cos \varepsilon = \frac{\partial r}{\partial l} \frac{\partial r}{\partial l'} + r \frac{\partial^2 r}{\partial l \partial l'},$$

so ist

$$K = -\frac{2 i i' dl dl'}{r^2} (\cos \epsilon - \frac{9}{2} \cos \theta \cos \theta') ,$$

womit das Amperesche Gesetz als Folge des Weberschen sich ergibt. Zugleich ergibt sich, da 1 elektromagnetisch gemessen,

$$= 2 A e u = A (e u + e' u')$$

ist, daß A das reziproke Verhaltnis der elektrostatischen und elektromagnetischen Einheiten, also gleich der reziproken Lichtgeschwindigkeit ist.

22. Der hohe Wert dieses Weberschen Gesetzes ergab sich sofort daraus, daß es Weber auch gelang, ganz allgemein die Gesetze der Voltainduktion aus diesem Grundgesetz abzuleiten. Er brauchte zu diesem Zwecke nur die Änderungen der Geschwindigkeiten der beiden Elektrizitatsarten in Rechnung zu ziehen, welche einerseits durch Veränderung der Stromstarke, d. h. durch Veranderung der Geschwindigkeiten der Elektrizitäten im Leiter, andererseits durch die Bewegung des Stromleiters, der die Elektrizitäten mit sich führt, hervorgebracht wurden.

Es wird also z. B. die elektromotorische Kraft gesucht, die in einem Stromelement dl' dadurch hervorgebracht wird, daß ein Stromelement dl sich im Raume bewegt und zugleich Anderungen in seiner Stromstärke unterworfen ist. Während die mechanische Kraft von der Summe der Wirkungen auf die beiden Elektrizitaten des angegriffenen Elements abhängt, hängt die elektromotorische Kraft von ihrer Differenz ab.

Da dl' positive und negative Elektrizität enthält, so ist die elektromotorische Wirkung auf dl' die Differenz der Wirkungen von dl auf die beiden Elektrizitäten, und da diese Wirkungen in der Verbindungslinie von dl und dl' stattfinden, so findet die Gesamtwirkung ebenfalls in derselben Richtung statt. Die elektromotorische Kraft in dl' erhält man dann durch Projektion dieser Wirkung auf die Richtung von dl'. Bezeichnet man wieder die Geschwindigkeit der Elektrizität im ersten Element mit u, die im zweiten mit u', wobei beide für die eine Elektrizität +, fur die andere - zu nehmen sind, und entwickelt man $\left(\frac{dr}{dl^2}\right)^2$ und $\frac{d^2r}{dl^2}$, so erhält man Glieder, welche von u^2 , u'^2 , uu', u, u' abhängen und solche, welche weder u noch u' enthalten. Bildet man dann die vier Kräfte, nämlich 1. von +e auf +e', 2. von +e auf -e', 3. von -e auf +e' und 4. von -e auf -e' und kombiniert sie in der Form

$$(1) - (2) + (3) - (4)$$
,

so findet man, daß nur dasjenige Glied einen von Null verschiedenen Wert gibt, welches mit uee multipliziert ist. Dieses gibt nämlich den vierfachen Wert von (1).

Um die Rechnung auszuführen, haben wir $\left(\frac{dr}{dl}\right)^2$ und $\frac{d^2r}{dt^2}$ zu bilden.

Nun 1st

$$\frac{dr}{dt} = u \frac{\partial r}{\partial l} + u' \frac{\partial r}{\partial l'} + \frac{\partial r}{\partial t} \quad ,$$

Handb.'d hys 2 Aufl.

(wo $\frac{\delta r}{\partial t}$ die in der Zeit dt stattfindende Entfernungsånderung der beiden Elemente bedeutet, die von der Richtung der beiden Elemente unabhangig ist).

Also ist

$$\left(\frac{dr}{dt}\right)^2 = u^2 \left(\frac{\partial r}{\partial l}\right)^2 + u'^2 \left(\frac{\partial r}{\partial l'}\right)^2 + \left(\frac{\partial r}{\partial l'}\right)^2 + 2uu'\frac{\partial r}{\partial l}\frac{\partial r}{\partial l'} + 2u\frac{\partial r}{\partial l}\frac{\partial r}{\partial t} + 2u'\frac{\partial r}{\partial l}\frac{\partial r}{\partial t} .$$

Die elektromotorische Kraftwirkung hängt also nur ab von dem Gliede $2u\frac{\partial r}{\partial l}\frac{\partial r}{\partial t}$.

Ferner ist

$$\frac{d^{2}r}{dt^{2}} = u \frac{\partial}{\partial l} \left(u \frac{\partial r}{\partial l} + u' \frac{\partial r}{\partial l'} \right)$$

$$+ u' \frac{\partial}{\partial l'} \left(u \frac{\partial r}{\partial l} + u' \frac{\partial r}{\partial l'} \right)$$

$$+ \frac{\partial}{\partial t} \left(u \frac{\partial r}{\partial l} + u' \frac{\partial r}{\partial l'} + \frac{\partial r}{\partial t} \right) .$$

Die elektromotorische Wirkung hangt daher nur ab von $\frac{\partial u}{\partial t} \frac{\partial r}{\partial l}$

Es wird dann nach der Weberschen Formel die in dl' erzeugte elektromotorische Kraft (Differenz der Krafte auf die Elektrizitätsmenge e'=2 elektrostatisch oder e'=2 A elektromagnetisch)

$$dE = 2 A e \frac{1}{r^2} dl' \left(r \frac{\partial r}{\partial l} \frac{\partial u}{\partial t} - u \frac{\partial r}{\partial l} \frac{\partial r}{\partial t} \right) \frac{\partial r}{\partial l'}$$

oder

$$dE = 2 A e \frac{\partial r}{\partial l} \frac{\partial r}{\partial l'} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{u}{r}\right) dl' .$$

Wird wieder 2 A e u = i dl (Stromstarke, elektromagnetisch gemessen) gesetzt, so ist

$$dE = \frac{\partial r}{\partial l} \frac{\partial r}{\partial l'} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{i}{r} \right) dl dl'$$

Ist der Strom dl geschlossen, während dl' ein Element bleibt, so ist die elektromotorische Kraft

$$E = dl' \frac{\partial}{\partial t} \left[i \int_{r}^{1} \frac{\partial r}{\partial l} \frac{\partial r}{\partial l'} dl \right] .$$

Fugt man dazu noch

$$\int \frac{\partial^2 r}{dl \, dl'} \, dl = 0$$

und beachtet, daß

$$\int \left(\frac{1}{r} \frac{\partial r}{\partial l} \frac{\partial r}{\partial l'} + \frac{\partial^2 r}{\partial l \partial l'}\right) dl = -\int_{r}^{\cos \varepsilon} \frac{dl}{r} ,$$

so ist:

$$E = -dl' \frac{\partial}{\partial t} \left[i \int_{-\tau}^{\cos \varepsilon} dl \right]$$

Ist der Kreis mit dem Element dl' ebenfalls geschlossen und setzt man

$$\iint \frac{\cos \varepsilon}{r} \, dl \, dl' = P$$

so ist die gesamte elektromotorische Kraft in dem Stromkreis C' (mit dem Element dl')

$$E = -\frac{\partial}{\partial A}(iP)$$

und das ist der erfahrungsmaßige Ausdruck für E. Es ist P das gegenseitige Potential der beiden Stromkreise 1 .

Im Falle, daß in einem Stromkreise Gleitstellen vorhanden sind, erfordert das Webersche Gesetz besondere Aufmerksamkeit, weil an den Gleitstellen die Geschwindigkeiten der Teilchen sich andern³.

Es ist dabei jedoch zu bemerken, daß, wahrend man anfangs die Ableitung der Induktionsgesetze aus dem auf die Amperesche Formel aufgebauten Weberschen Gesetz für ein ausgezeichnetes Argument für die Richtigkeit dieses Gesetzes betrachtete, man jetzt einsieht, daß die Induktion in dieser Form sich durch das Prinzip der Erhaltung der Energie direkt aus der Ampereschen Formel ergeben muß. Da die aus dem Weberschen Gesetz folgende Kraft ein Potential besitzt, so ist die Tatsache, daß das Webersche Gesetz die Induktion umfaßt, kein neues Argument für seine Richtigkeit.

23. Das Webersche Gesetz umfaßt also tatsachlich alle zur damaligen Zeit bekannten elektrischen Erscheinungen der Elektrostatik, Elektrodynamik und Induktion. Dagegen ist es mit den Erscheinungen, welche von Hertz und seinen Nachfolgern beobachtet wurden, zunächst nicht in Einklang⁸.

Weber selbst hatte bei seiner Ableitung die Theorie der zwei Fluida und der elektrischen Doppelbewegung im Strome zugrunde gelegt. Doch läßt sich, wie C. Neumann⁴ gezeigt hat, dasselbe Gesetz auch ableiten, wenn man annimmt, daß nur die eine der beiden Elektrizitaten sich bewegt, die andere aber nicht. Wenn man dabei die ruhende Elektrizität mit der Körpermatene identifiziert, so daß man die Theorie eines Fluidums hat, so läßt sich die Ableitung dabei natürlich ganz ebenso machen, wie bei Weber, aber es ist möglich, ja sogar wahrscheinlich⁵, daß man dabei zu Widersprüchen mit der Erfahrung gelangt speziell bei den Konvektionsströmen⁶.

Übrigens ist durch die Einwande von Helmholtz und die sich daran anschließende Diskussion gezeigt worden, daß das Webersche Gesetz an sich, als Punktgesetz, auf gewisse unwahrscheinliche Folgerungen fuhrt. Der Einwand von Helmholtz, daß das Webersche Gesetz der Erhaltung der Energie widerspreche, ist allerdings von Weber zunächst dadurch widerlegt worden, daß er zeigte, daß die Kräfte nach seinem Gesetz ein Potential haben. Dieses Potential ist

$$\varphi = -\frac{ee'}{r} \left[1 - A^2 \left(\frac{dr}{dt} \right)^2 \right] .$$

Da aber dieses Potential nicht wie die Potentiale der Mechanik nur von den Koordinaten, sondern auch von der Geschwindigkeit abhängt, so ergeben sich aus den Weberschen Kraften trotzdem unzulässige Folgerungen. Diese Erörterungen, die heute mehr historisches Interesse haben, sind in den unten zitierten Aufsätzen enthalten 7. Sie hatten seinerzeit eine sehr große Bedeutung,

¹ W. Weber, Elektrodyn. Maßbestimmungen 1. 126. 1846. — E. Schering, Pogg. Ann. 104. 266. 1858; s. ferner E. Riecke, Wied. Ann. 11. 299. 1880. — 2 W. Weber, Elektrodyn. Maßbestimmungen 2. 323. 1852. — 3 H. Hertz, Ausbreitung der el. Kraft, 19. — 4 C. Neumann, Sächs. Berichte 1871. 386. — 5 R. Clausius, Mechan. Wärmetheorie 2. 232. — 6 L. Bolitzmann, Wied. Ann. 29. 598. — H. Lorberg, Wied. Ann. 27. 666. 1886; 31. 131. 1887. — E. Aulinger, Wied. Ann. 27. 119. 1886. — 7 H. v. Helmholtz, Ges. Abhandl. 1. 545. 1870; 647. 1872; 702. 1874, 763. 1874; 774. 1875; 687. 1881. — W. Wheber, Abh. d. sächs. Akad. 10. 1. 1871; Pogg. Ann. 156. 21. 1875; Abh. d. sächs. Akad. 11. 688. 1878, Wied. Ann. 4. 366. 1879. — C. Neumann, Abh. d. sächs. Akad. 1871; Pogg. Ann. 155. 211. 1875; Abh. d. sächs. Ges. 11. 77. 1875; Ber. d. sächs. Akad. 162. 1872; 132. 1874; 1. 1875; 35. 1880; Abh. d. sächs. Akad. 10. 417, Mathem. Annal. 5. 602. 1872, 6. 350. 1873. — E. Riecke, Gött. Nachr. 1873, Juli; Wied. Ann. 11. 298. 1880. — R. Clausius, Crelle Journ. 82 (2). 83. 1876. — F. Zöllner, Pogg. Ann. 110. 514. 1877. u. Wissensch. Abh. 1. 2. 3. S. ferner H. Poincaré, C. R. 110. 825. 1890. — H. Lorberg, Wied. Ann. 49. 392. 1893. — C. Delin, Acta Univ. Lund. 34. 30. 1898; Fortschr. d. Phys. 1899. 428. — P. Duhem, Boltzmann-Festschrift 1904. 13.

da sie das Vertrauen auf das Webersche Gesetz und damit das Vertrauen auf die Fernkrafte überhaupt erschütterten und so den Boden für die Annahme der Maxwellschen Theorie bereiteten.

24. Von demselben Gedanken wie Weber ausgehend, hatte Gauss ein ahnliches Punktgesetz gefunden, welches aber erst nach seinem Tode veröffentlicht wurde 1. Sein Gesetz steht aber mit dem Prinzip der Erhaltung der Energie nicht in Einklang². Ein anderes elementares Punktgesetz ist von Riemann aufgestellt worden 8, welches ebenfalls auf der dualistischen Theorie beruht und mit der Theorie eines Fluidums nach Clausius inicht vereinbar ist 5. C. Neumann 6 hat ein Punktgesetz, und zwar einen Ausdruck für das Potential der Krafte zweier bewegter Elektrizitatsmengen, aufgestellt, unter der Annahme, daß das Potential Zeit brauche, um von einem Ort zu einem andern zu gelangen. Schon vorher hatte Riemann 7 das Potential zweier Elektrizitatsmengen so bestimmt, daß eine Fortpflanzung des Potentials mit bestimmter Geschwindigkeit eingeführt wurde. Die Differentialgleichung des Potentials ist die sogenannte Gleichung des retardierten Potentials. Dadurch wird dieser Ausdruck sehr ahnlich dem, den die Elektronentheorie findet. Die RIEMANN sche Auffassung, wie die von C. NEUMANN berühren sich also mit neueren Versuchen, die von der Elektronentheorie ausgehen. (S. unten Nr. 103.)

25. CLAUSIUS 8 hat ein auf der unitarischen Theorie basiertes Grundgesetz aus den bis dahin bekannten Erfahrungen abgeleitet, welches für die Krast zwischen zwei Elektrizitätsteilchen einen von ihrer absoluten Geschwindigkeit im Raume abhangigen Wert gibt. Es ist das bei jedem derartigen Gesetz, welches die unitarische Theorie anwendet, eine notwendige Folge. Denn wenn man das elektrische Fluidum mit dem Ather identifiziert, so bewegt sich nach der unitarischen Theorie der Äther in einem gewissen Körper gegen den ubrigen, als ruhig angenommenen Ather. Absolute Bewegung ist aber eine solche, welche auf einen im Raume sesten, d. h. in dem mit Ather angefullten Raume sesten Punkt sich bezieht. Daher muß das Clausiussche Gesetz und es müßte auch das der unitarischen Theorie adaptierte Webersche Gesetz die absoluten Geschwindigkeiten enthalten 9.

Das Clausiussche Gesetz gibt fur die elektrodynamischen Wirkungen (abgesehen von den statischen) zweier Elektrizitätsmengen e und e', die die absoluten Geschwindigkeiten v und v' haben, das Potential

$$Q = A^2 \frac{e e'}{r} v v' \cos(v, v') \quad ,$$

wenn A die reziproke Lichtgeschwindigkeit ist.

Eine Reihe von experimentellen Kombinationen, durch welche man zwischen den drei Punktgesetzen von Weber, Riemann, Clausius entscheiden könnte, hat Budde 10 angegeben. Aus seiner Untersuchung seien folgende Resultate mitgeteilt:

Es gibt eine Anzahl von Versuchen, die zwischen den drei Grundgesetzen zu entscheiden gestatten.

C. F GAUSS Werke, 5. 616 1867. — ² CL MAXWELL, Elektrizität und Magnetismus 2.
 § 852 — ³ B. RIEMANN, Schwere, Elektrizität und Magnetismus 1876. — ⁴ R. CLAUSIUS, Pogg. Ann. 135 612. 1868. — J. FRÖHLICH, Wied. Ann. 9 261. 1886. — ⁵ Andere Punktgesetze und einschlägige Betrachtungen, die heute nur historische Bedeutung haben, mögen nur zitiert werden. Betti, Nuov Cim 27 1868. — TH WAND, Pogg Ann 159 94. 1876. — L. LORENZ, Pogg Ann 118, 111. 1863; 121. 579. 1864; 131. 243. 1867, Wied Ann. 7. 161. 1879. — ⁶ C. NEUMANN, Math. Ann. 1. 317. 1869 — ⁷ B RIEMANN, Pogg Ann. 181. 237. 1867, Ges. Werke, 2 Aufl., 288. 1892 — ⁸ R CLAUSIUS, Pogg. Ann. 156 657. 1875; Wied. Ann. 1. 14. 1877; 4. 217. 1878, 11. 604. 1880, Mechan. Warmetheorie. 2. 227. — ⁹ Einwande gegen das CLAUSIUSSCHE Gesetz F. ZÖLLNER, Wied. Ann. 2 604. 1877. — J. FRÖHLICH, Wied. Ann. 9. 261. 1880; 12. 121. 1881. In Betreff der Theorie eines oder zweier Fluida s. H. LORBERG, Pogg. Ann. Erg 8. 599 1871. — ¹⁰ E. BUDDE, Wied. Ann. 29. 488. 1886, 30. 100. 1887.

Die besten sind folgende:

- a) Ladung und Entladung eines metallischen Hohlkörpers, in dem ein Magnet an einem Kokonfaden so suspendiert ist, daß seine magnetische Achse vertikal hangt. Der Magnet erleidet nach Clausius keine Wirkung, nach Weber einen sehr schwachen, nach Riemann einen dreimal stärkeren rotatorischen Stoß.
- b) Rotatorische Schwingungen eines möglichst großen isolierten Magnets und Ableitung desselben von dem Punkt, wo die Rotationsachse seine Oberslache schneidet, in dem Augenblick, wo er seine Maximalgeschwindigkeit hat. Wenn er zur Ruhe kommt, findet man ihn nach RIEMANN geladen, nach den beiden andern Gesetzen ungeladen.

Weniger gut, aber mit außerordentlichen Mitteln vielleicht noch erreichbar,

sind folgende Versuche:

- c) Rotation einer stark elektrisierten Scheibe, wie bei dem ROWLANDSchen Versuch, wahrend ein ruhender Drahtring so befestigt ist, daß seine Ebene durch die Rotationsachse geht. Nach Weber entsteht in dem Ring ein stationärer Strom, nach den beiden andern Gesetzen nicht.
- d) Rotation eines kreisformigen Multiplikators, entweder in einem magnetischen Feld oder mit einem Kommutator, der den im Ring fließenden galvanischen Strom nach jeder halben Drehung umkehrt. Die Achse der Drehung ist horizontal zu legen, und in der Horizontalebene, welche durch die Achse geht, ein fein suspendierter, polarelektrischer Körper anzubringen. Nach Weber wird derselbe abgelenkt, nach Riemann und Clausius nicht.

Als hoffnungslos sind zu verwerfen: 1. Alle Versuche über geokinetische Wirkungen nach dem Clausiusschen Gesetz; 2. alle Versuche, in denen bloß freie Elektrizität vorkommt¹.

§ 8. Fluidum gleich Äther.

26. Die Theorie der Elektrizität, die Edlund aufgestellt hat, ist eine Fernkrafttheorie, die ganz auf den bisher besprochenen Anschauungen beruht, nur nimmt sie den Lichtäther als denjenigen Stoff an, dessen größere oder geringere Menge in einem Körper die Elektrisierung, dessen Strömung den elektrischen Strom bedingt. Der Lichtäther soll also das elektrische Fluidum sein. Ein Körper besteht aus materiellen Molekulen mit Ätherhüllen und freiem Ather. Ein Überschuß an letzterem uber den normalen Betrag macht den Körper positiv elektrisch, ein geringerer Betrag negativ elektrisch. Die Anziehungen und die dadurch hervorgebrachten Bewegungen zwischen zwei Körpern finden nicht im leeren Raume, sondern im Ather statt, müssen also nach dem Archimedischen Prinzip berechnet werden.

Der galvanische Strom entsteht durch Fortbewegung des Äthers. Die Stromstarke ist der Äthermenge proportional, die durch einen Querschnitt pro Sekunde hindurchgeht. Die elektromotorische Kraft wirkt wie eine Pumpe, die den Äther durch den Leitungskreis treibt. Der Widerstand wird durch den hydrostatischen Druck erklärt, nicht etwa durch eine Reibung zwischen den Molekulen. Der so definierte Widerstand ist der Stromstarke proportional. Es ergibt sich dann, daß der Widerstand eines Leiters von seiner absoluten Geschwindigkeit abhängen muß, ein Resultat, welches wieder zeigt, daß bei unitarischen Theorien — und eine solche ist die Edlundsche — die absolute Geschwindigkeit im Raume eine wesentliche Rolle spielt. Die elektrodynamischen Wirkungen werden dadurch erklärt, daß die Kraft, die zwischen zwei Körpern

¹ Ähnliche Untersuchungen: J. FRÖHLICH, Wied. Ann. 9. 261. 1880; **12**. 121. 1881. — DELSAULX, Beibl. 5 891. 1881. — H. LORBERG, Pogg. Ann. Erg. 8. 599. 1877. — SCHATZ, Über das Grundgesetz der Elektrodynamik. Bonn, Dissert. 1880. — ² E. EDLUND, Arch. sc. phys. nat. Nouv. Sér. 43. 209. 1871; Pogg. Ann. Erg. 6. 95. 1873; Kongl. Svenska Vetenskaps Akademiens Handlingar 12, Nr. 8. 16, Nr. 1; Pogg. Ann. 148. 421; 149. 87. 1873; 156. 590. 1875, Wied. Ann. 2. 347. 1877; 15. 165, 1882.

wirkt, Zeit braucht, um vom ersten zum zweiten zu gelangen. Daher hangt diese Kraft ab von der Bewegung der beiden Teilchen. Entwickelt man den Ausdruck für diese Kraft nach dem Taylorschen Lehrsatz, so mussen dann die relativen Geschwindigkeiten und Beschleunigungen und eventuell noch hohere Potenzen auftreten. Die bei dieser Entwicklung sich ergebenden Konstanten bestimmt Edund aus dem Ampèreschen Gesetz.

Im wesentlichen ist also die Edlundsche Theorie — bis auf Einzelheiten — eine unitarische Stofftheorie, bei welcher das positive Fluidum mit dem Ather identifiziert wird. Die wesentliche Frage, ob die Kraft, die von einem elektrisierten Körper ausgeht, in der Zwischenzeit, bis sie zu einem zweiten Körper gelangt, in dem Zwischenmedium etwa Veranderungen hervorbringt und welcher Art diese sind, wird nicht berührt und nicht beantwortet 1.

Einwände gegen die Edlundsche Theorie sind von Baumgartner², Chwolson⁸, Herwig⁴, Roiti⁵, Lecher⁶, Ruoss⁷ erhoben worden und zum Teil von Edlund widerlegt worden. Roiti hat eine Entscheidung der Frage, ob der elektrische Strom ein Ätherstrom ist, dadurch zu finden gesucht, daß er zeigte, es müsse der Durchgang des Lichtes durch leitende Körper im bejahenden Fall geändert werden. Seine Versuche zeigten das nicht, ebensowenig die von Lecher. Doch hat Edlund dieses Experiment mit Recht überhaupt nicht als entscheidend anerkannt.

Zusammenfassend ergibt sich also, daß die Fernkrafthypothesen der elektrischen Fluida, um alle Erscheinungen der Elektrizität zu erklaren, zwischen zwei Teilchen des elektrischen Fluidums Krafte annehmen mussen, die von der Geschwindigkeit und Beschleunigung der Teilchen abhängen. Dabei macht die dualistische Theorie diese Kraft abhängig von den relativen Bewegungen, während die unitarische Theorie sie von den absoluten Bewegungen abhängen laßt. Die Frage nach der Zulassigkeit der Fernkrafttheorien kommt also hinaus auf die Frage nach der Richtigkeit dieser elektrodynamischen Kraftgesetze. Abgesehen von den Einwanden, welche v. Helmholtz gegen das Webersche Gesetz erhoben hat, ist durch die Hertzschen Versuche eine definitive Entscheidung gegen diese Gesetze gegeben, insofern als diese Versuche sich aus diesen Gesetzen nicht theoretisch ableiten lassen.

C) Die Maxwellsche Theorie für ruhende Körper8.

§ 9. Tatsachen und Hypothesen und Ableitung der MAXWELL schen Gleichungen.

27. Die reinen Fernkrafttheorien der Elektrizität erwiesen sich als unvollständig, als von Hertz nachgewiesen war, daß die elektrischen und magnetischen Krafte Zeit brauchen, um sich durch den Raum fortzupflanzen, daß also in der

1 So wie bei Edlund die elektrodynamischen Kräfte nur aus der Annahme abgeleitet werden, daß die Kraft Zeit braucht, um sich fortzupflanzen, ohne daß näher untersucht wird, wie diese Fortpflanzung geschieht, ebenso geschieht dies nicht bei einigen andern Theorien, die hier nur zitiert werden können. Die oben erwähnten Formeln von Gauss (Werke 5 616. 1867) und Riemann (Pogg Ann. 131 237. 1867), C. Neumann (Math. Ann 1 317. 1869, Die elektrischen Kräfte Leipzig, Teubner 1875) gehören dazu und ferner die Arbeiten von L. Lorenz, Pogg. Ann. 118. 111 1863; 121. 579. 1864, 131. 243. 1867; Wied. Ann. 7. 161. 1879. — Loschmot, Wien. Ber. 58 17. 1868 Die Betrachtungen von Lorenz sind zum Teil in den neuesten Theorien wieder aufgenommen. — 2 G. Baumgartner, Pogg. Ann. 154. 305. 1875. — 3 O Chwolson, Pogg. Ann. Erg. 8. 140. 478. 1876. — E. Edlund, Pogg. Ann. 151. 133. 1874; 152. 643. 1874; 153. 612. 1874 — 4 H Herwig, Pogg Ann. 150. 623 1873. — 5 A. Rotti, Pogg Ann. 150 164 1873, s H. Wilbertforce, Trans. Cambr. Phil. Soc. 14. 170. 1887. — 6 E. Lecher, Rep. d. Phys. 20. 151. 1884. — 7 Ruoss, Schlömilchs Zeitschr. 37 (2). 125. 1892; Beibl 16. 751

8 Größere Werke und Abhandlungen uber die MAXWELLsche Theorie und die Elektronentheorie sind folgende. J. Cl. MAXWELL, A treatise on electricity and magnetism. 2 Bde. Oxford. I. Aufl. 1873 2 Aufl. 1881. 3. Aufl. 1892. Deutsch von B. Weinstein. 2 Bände. — L. Boltzmann, Vor-

Zwischenzeit, während ein elektrischer Vorgang von einer Stelle A ausgeht und bis er zu einer Stelle B gelangt, in dem Zwischenraum irgend eine Veranderung vorhanden ist. Obwohl fur die Tatsache der Fortpflanzung elektrischer und magnetischer Störungen noch kein experimenteller Beweis vorlag, sondern nur eine Andeutung darin, daß die kritische Geschwindigkeit, das Verhaltnis der elektrostatischen und elektromagnetischen Einheiten, sich gleich der Lichtgeschwindigkeit erwies, hatte MAXWELL in seinem großen Werke und in Einzelabhandlungen auf Grund FARADAY scher Vorstellungen diese Ausbreitung behauptet. Zunachst nicht im Gegensatz zu den Fernkrafttheorien, sondern in Verbindung mit ihnen. Man kann namlich die Fortpflanzung solcher Wirkungen durch den Raum auch als durch allmahlich fortschreitende dielektrische und magnetische Polarisierung des Zwischenmediums, die aber selbst durch Fernkrafte bewirkt wird, verursacht ansehen. Die verschiedenen Auffassungen, die dabei moglich sind, hat Hertz1 in der Einleitung zu der Sammlung seiner Arbeiten über die Ausbreitung der elektrischen Kraft in fesselnder Weise dargelegt. danach auch das ganze MAXWELL-HERTZsche Gleichungssystem erhalten, indem man Fernkraste annimmt2. In der Tat hat HELMHOLIZ8 ganz allgemein die verschiedenen möglichen Theorien (Fernkrafttheorien) kritisch zusammengefaßt durch Einführung einer neuen Konstante k, der Helmholtzschen Konstanten, wie man sie wohl nennt, und hat gezeigt, daß unter der Voraussetzung der Polarisierung des Zwischenmediums im allgemeinen Falle sowohl transversale als longitudinale Wellen moglich sind. Fur einen speziellen Fall dieser Konstanten, k=0. gehen die Gleichungen von HELMHOLTZ in das MAXWELLsche Gleichungssystem über, welches keine longitudinalen, sondern nur transversale Wellen kennt. Die eigentliche Meinung aber der Maxwellschen Theorie ist, wie sie heute aufgefaßt wird und wie sie wohl auch MAXWELL meinte, die, daß alle Fernkräfte überhaupt fortfallen sollen und daß nicht die Kräfte eine Polarisierung der Zwischenmedien bewirken, sondern daß die Bewegungen des Zwischenmediums allererst die beobachtbaren Krafte hervorbringen: dieses ist der Standpunkt der reinen Theorie der vermittelten Kräfte. Danach ist überall in einem Raume, in welchem elektrische und magnetische Erscheinungen vor sich gehen, das gesamte Medium, das den Raum erfüllt, und zwar sowohl in ponderablen Körpern, seien es Leiter oder Nichtleiter, als auch im von Materie freien Raum, Sitz von Bewegungen oder Zustanden, welche uns unter Umständen durch ihre mechanischen Bewegungen oder durch von ihnen ausgehende Krafte - denn nur diese beobachten wir - zur Kenntnis kommen. Die Vorgänge in diesem Medium, obwohl wir sie nicht direkt sehen,

lesungen über Maxwells Theorie der Elektrizität 1. Leipzig 1891; 2. 1893. — H. Hertz, Untersuchungen über die Ausbreitung der elektrischen Kraft. Leipzig 1892. — H. Poincaré, Electricité et optique. I. Aufl. 1890. 2. Aufl. 1901. Paris. — O. Heaviside, Electrical papers 2 Bände. London 1892; Electromagnetic theorie. 2 Bde. London 1893. 1899. — H. A. Lorentz, La theorie électromagnétique de Maxwell et son application aux corps mouvants. Leiden 1892; Versuch einer Theorie der elektrischen und optischen Erscheinungen in bewegten Körpern. Leiden 1895; Maxwells elektromagnetische Theorie. Enzyklopädie d. math. Wissenschaften 5 (2). 64. 1904; Elektronentheorie, ibidem. 174. 1904. — J. J. Thomson, Notes on recent researches in electricity and magnetism. Oxford 1893. — A. Föffl, Einführung in die Maxwellsche Theorie. 1894 (2. Aufl. siehe unten: Abraham). — P. Drude, Physik des Athers. Stuttgart 1894. — R. Reiff, Theorie molekular-elektrischer Vorgänge. Freiburg 1. B. und Leipzig 1890. — A. Gray, A treatise on magnetism and electricity 1. London 1898. — E. Wiechert, Grundlagen der Elektrodynamik. Leipzig 1890. (Festschrift zur Feier der Enthüllung des Gauss-Weiern-Denkmals in Göttingen) — J. Larmor, Aether and matter. Cambridge 1900. — S. T. Walker, Aberration and some other problems connected with the electromagnetic field. Cambridge 1900. — E. Cohn, Das elektromagnetische Feld, Leipzig 1900. — C. Neumann, Abh. d. Sächs. Ges. d. Wiss., I. Abh. 27. 213. 1901; 2. Abh 27. 753. 1902. — A. H. Bucherer, Math. Einführung in die Elektronentheorie. Leipzig 1904. — M. Aeraham, Theorie der Elektrizität Bd. I und II. Leipzig 1905. (Bd. I von M. Aeraham und A. Föffl.)

1 H. Hertz, Ausbreitung der elektr. Kraft, Einleitung 1892. — 2 Siehe H. A. Lorentz, Enzykl, d math. Wissenschaften 5 (2) 143. 1904. — 3 H. v. Helmholtz, Ges. Abhandl. 1. 556 ff.

sind also das primäre, die beobachteten Krafte sind das sekundare. Wenn ein Magnet bewegt wird, so entstehen dadurch primär direkte Veränderungen in den Zustanden des raumerfullenden Mediums und dadurch erst etwa sekundar in einem stromleitenden Draht die Induktionsströme.

28. Bei dieser Anschauung ist nun der Lichtäther im allgemeinen dasjenige Medium, in welchem die elektromagnetischen Vorgange sich abspielen, denn es gehen diese Wirkungen durch den luftleeren Raum hindurch von einer Stelle zur andern. Nach den Anschauungen, wie sie Fresnel in die Optik eingefuhrt hat, muß man den freien Ather und den Ather in den Körpern unterscheiden. Der freie Ather wird direkt als ein Kontinuum aufgefaßt. In den Körpern wurden naturlich streng die ponderablen Molekule und der Ather unterschieden werden mussen. Fur viele Erscheinungen des Lichtes aber, nämlich für alle Erscheinungen, bei denen Absorption, Dispersion und Metallreflexion keine Rolle spielen, genugt es bekanntlich, den Ather allein zu betrachten und ihm auch dieselben Eigenschaften zuzuschreiben wie dem freien Ather, nur in anderen quantitativen Verhaltnissen, d. h. ihm andere Konstanten beizulegen. In derselben Weise lassen sich viele Erscheinungen der Elektrizität auch in den ponderablen Korpern behandeln, wenn man in diesen auf die molekulare Konstitution keine Rücksicht nimmt, sondern nur dem Ather in ihnen andere Konstanten beilegt wie dem freien Äther. Eine Anzahl anderer Erscheinungen, wie insbesondere den permanenten Magnetismus, kann man aber auf diese Weise nicht behandeln. beiden Konstanten, die also von Körper zu Körper verschiedene Werte haben, sınd die Dielektrizitatskonstante ε und die magnetische Permeabilitat μ . Außerdem aber sind die Leiter noch durch eine weitere Konstante &, die Leitfahigkeit, unterschieden. Fur den freien Ather werden ε und μ je gleich 1 gesetzt, während $\lambda = 0$ ist.

29. Dieser Äther nun kann in allen Körpern zweierlei verschiedene Verschiebungen ausführen, elektrische Verschiebungen \mathfrak{XVB} und magnetische Verschiebungen \mathfrak{XVB} (beide auf die Volumeneinheit bezogen). Diese Verschiebungen sind elastischer Natur, indem sie namlich elastische Krafte entwickeln und durch deren Einfluß zuruckgehen, wenn die äußeren sie bedingenden Ursachen aufgehört haben. Die elastischen Krafte, welche durch die elektrischen Verschiebungen entwickelt werden, seien XYZ, diejenigen, die durch die magnetischen Verschiebungen entwickelt werden, LMN, und es bestehen dann für isotrope Körper die Beziehungen, daß

$$\mathfrak{X} = \varepsilon X, \quad \mathfrak{Y} = \varepsilon Y, \quad \mathfrak{Z} = \varepsilon Z,$$

 $\mathfrak{Y} = \mu L, \quad \mathfrak{M} = \mu M, \quad \mathfrak{N} = \mu N$

ist. In den Leitern ruft eine Kraft XYZ einen Strom hervor, dessen Dichtigkeit die Komponenten

 $u = \lambda X$, $v = \lambda Y$, $w = \lambda Z$

hat. Durch die Verschiebungen wird daher in jedem Volumenelement $d\tau$ eine gewisse Energie aufgespeichert (siehe Handbuch Bd. 4, S. 86), nämlich die elektrische Energie S_{ϵ} und die magnetische Energie S_{m} ,

$$S_{\sigma} = \frac{1}{8\pi} (\Re X + \Im Y + \Im Z) d\tau ,$$

$$S_{m} = \frac{1}{8\pi} (\Re L + \Re M + \Re N) d\tau .$$

Die wesentliche, bei Maxwell stets in den Vordergrund gerückte Behauptung ist nun die, daß die zeitliche Änderung einer Verschiebung, also die Größe mit den Komponenten $\frac{d\mathcal{R}}{dt}$, $\frac{d\mathcal{D}}{dt}$, $\frac{d\mathcal{B}}{dt}$ analog ist dem elektrischen Strom in Leitern,

also insbesondere dieselben magnetischen Krafte um sich herum erzeugt wie ein solcher. Wenn in einem Dielektrikum an einem Querschnitt $d\omega$ die Großen $\frac{d\mathcal{R}}{dt}$, $\frac{d\mathcal{Y}}{dt}$, $\frac{d\mathcal{Y}}{dt}$ von Null verschiedene Werte haben, so werden die Großen $\frac{d\mathcal{X}}{dt}d\omega$, $\frac{d\mathcal{Y}}{dt}d\omega$, $\frac{d\mathcal{Y}}{dt}d\omega$ die Komponenten des elektrischen Verschiebungsstromes durch diesen Querschnitt genannt. Ein solcher findet nicht allein in vollkommenen Dielektrika statt, sondern ist auch in den Leitern neben dem eigentlichen Leitungsstrom vorhanden. Dieser Verschiebungsstrom wird im allgemeinen nur sehr kurze Zeit dauern und zu schwach sein, um merkliche magnetische Wirkungen hervorzubringen. Erst bei raschen Oszillationen tritt er zutage und bedingt dabei nicht bloß die Fortpflanzung solcher Oszillationen durch den Raum, sondern macht sich auch direkt durch seine Induktionswirkungen bemerkbar, wie Hertz zuerst gezeigt hat 1. Immerhin ist dadurch der Beweis für das Austreten solcher Verschiebungsströme nur indirekt geführt, wenn sie auch sogar vom Standpunkt der alten Theorien vollkommen plausibel erscheinen 2. (Über direkte Nachweise s. unten Nr. 33.)

30. Der Zusammenhang zwischen einem elektrischen Strom und den in seiner Umgebung auftretenden magnetischen Kräften (die aber zunachst hier als elastische Krafte aufgefaßt werden sollen) ist durch das Biot-Savartsche Gesetz gegeben, welches also als Grundlage für die Maxwellsche Theorie dient. Allerdings ist dieses als Fernwirkungsgesetz aufgestellt, während es in der Maxwellschen Theorie nur den Zusammenhang zwischen Stromkomponenten und magnetischen Kraften in einem und demselben Stromelement angeben soll. Sind die Komponenten der Stromdichtigkeit in einem Element eines Körpers u, v, w (die Stromdichtigkeit ist gleich der Stromstarke dividiert durch den Querschnitt des Elementes senkrecht zu der Stromrichtung), so laßt sich aus dem Biot-Savartschen Gesetz leicht beweisen⁸, daß bei einem Koordinatensystem, bei welchem man von der x- zur y- zur z-Achse durch Drehung im Sinne des Uhrzeigers gelangt, diese Beziehungen folgende sind:

$$4\pi A u = \frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} ,$$

$$4\pi A v = \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial z} ,$$

$$4\pi A w = \frac{\partial L}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial x} .$$

Darin ist A eine allgemeine Konstante, welche sich als die reziproke Lichtgeschwindigkeit im freien Äther erweisen wird. Ein Element also, in welchem zugleich Leitungsstrom (uvw) und Verschiebungsstrom $\left(\frac{d\mathcal{X}}{dt}, \frac{d\mathcal{Y}}{dt}, \frac{d\mathcal{X}}{dt}\right)$ herrscht, besitzt die magnetischen (elastischen) Kräfte

$$A\frac{d\mathcal{X}}{dt} + 4\pi Au = \frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y}$$

und zwei entsprechende. Der Faktor 4π ist in dem ersten Glied in den Ausdruck für \mathfrak{XVB} hineingenommen.

31. Ein zweites System von Gleichungen wird abgeleitet aus den Induktionserscheinungen. Wenn die magnetischen Verschiebungen an einer Stelle sich mit

¹ H. Hertz, Wied. Ann. 34. 273. 1887. Ausbr. d. el. Kraít, 102. 1892. — ² S. auch Vaschy, C. R. 120. 255. 1895. — De Nicolajeve, Journ. de phys. (3) 4. 245. 1895. — R Blondlot, C. R. 133. 778 848. 1901. — ³ Eine einfache Ableitung der folgenden Gleichungen ist in Helmholtz' Vorlesungen über die elektromagnetische Theorie des Lichts, Leipzig 1897, S. 34, enthalten.

der Zeit ändern, so entsteht entsprechend ein magnetischer Verschiebungsstrom mit den Komponenten $\frac{d\mathfrak{D}}{dt}$, $\frac{d\mathfrak{M}}{dt}$, $\frac{d\mathfrak{M}}{dt}$ pro Flachenenheit. Rings um einen solchen Verschiebungsstrom entsteht in einem Draht ein Induktionsstrom, und der mit A multiplizierte magnetische Verschiebungsstrom ist gleich der elektromotorischen Kraft desselben. Geht der magnetische Verschiebungsstrom nach der x-Achse, so fließt der erzeugte Strom in der yz-Ebene, und es ist, wenn ω die kleine Flache ist, die von dem Draht umfaßt wird,

$$A\frac{d\mathfrak{D}}{dt}\omega = E = \imath W = \imath \int \frac{dl}{\lambda q} \quad ,$$

wenn q der Querschnitt des Drahtes, W der Widerstand ist. Da $\frac{i}{q}$ gleich der

Stromdichtigkeit σ mit den Komponenten u, v, w ist, und da $\frac{v}{\lambda}, \frac{w}{\lambda}$ gleich den elektrischen Kräften Y und Z sind, so ist

$$A\frac{d\mathfrak{D}}{dt}\omega = \int \frac{\sigma \, dl}{\lambda} = \int \frac{v \, dy + w \, dz}{\lambda} = \int (Y dy + Z \, dz)$$

und das letztere Integral ist nach dem Stokesschen Satz

$$= \left(\frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z}\right) \omega \quad .$$

Indem man diese Gleichungen auf die einzelnen Richtungen anwendet, erhalt man

$$A \frac{d\mathfrak{D}}{dt} = \frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z} ,$$

$$A \frac{d\mathfrak{D}X}{dt} = \frac{\partial X}{\partial z} - \frac{\partial Z}{\partial x} ,$$

$$A \frac{d\mathfrak{D}X}{dt} = \frac{\partial Y}{\partial x} - \frac{\partial X}{\partial y} ,$$

das zweite System der Maxwell-Hertzschen Gleichungen, welche als Nahe-wirkungsgleichungen den Zusammenhang zwischen den magnetischen Verschiebungen LMN und den elektrischen Kraften XYZ an einer Stelle des Raumes angeben. Das Hypothetische dabei ist, daß das Auftreten solcher elektrischer Kräfte in der Nähe eines magnetischen Verschiebungsstromes nicht bloß für die Leiter, sondern auch für die Isolatoren angenommen wird.

32. Die Maxwellschen Gleichungen geben nur den Verlauf der elektromagnetischen Bewegungen an, wenn diese einmal eingeleitet sind. Über die Ursache der Bewegungen sagen sie nichts aus. Diese Ursachen werden, wie in der Mechanik als äußere, unabhangig gegebene Kräfte angenommen; die Art der Bewegungen oder Zustände, welche sie hervorrufen, ist aber durch die Gleichungen bestimmt. Daß in einem elektrostatischen Feld Elektrizitätsmengen vorhanden sind, die durch Reibung oder auf andere Weise entstanden sind, wird als gegeben angenommen. Nur die Verteilung der elektrischen Kräfte bei gegebener Elektrizitätsmenge folgt aus den Gleichungen. Ebenso ist es mit permanenten Magneten, deren Vorhandensein unabhängig postuliert wird. Die Tatsache, daß durch chemische oder thermische Einflüsse in einem Drahtkreis ein Strom fließt, ist in den obigen Gleichungen nicht enthalten. Auch diese thermischen und chemischen Prozesse sind als äußere Ursachen, oder wie es Heaviside¹ bezeichnet, als impressed forces (eingeprägte Krafte), zu betrachten. Man kann die letzteren

¹ O. HEAVISIDE, Electrical papers 1. 1892.

in die Gleichungen als Konstanten einführen, die aus der Erfahrung zu bestimmen sind. Bedenkt man namlich, daß beim Kontakt zweier verschiedener Leiter eine Potentialdifferenz entsteht, also eine außere Kraft, so sieht man, daß der Strom in einem Leiter nicht bloß durch die elektrischen Krafte entsteht, welche vermoge der Maxwellschen Gleichungen in ihm auftreten können, sondern auch vermoge der konstanten elektrischen Krafte, welche durch die Natur des Leiters selber bedingt sind. Bezeichnen wir diese konstanten elektrischen Krafte (eingepragte Krafte) mit -X', -Y', -Z', so sind die Gleichungen für die Stromkomponenten

$$u = \lambda(X - X')$$
, $v = \lambda(Y - Y')$, $w = \lambda(Z - Z')$.

33. Die obige Ableitung der Maxwellschen Gleichungen nahm eine Reihe von Erfahrungstatsachen an und interpretierte den Zusammenhang zwischen den dabei auftretenden elektrischen und magnetischen Größen im Sinne der Nahewirkungshypothesen. Sie ging ferner über die Erfahrung hinaus, indem sie noch hypothetische Zusatzglieder annahm, die zunächst nicht direkt experimentell bestätigt werden können, sondern nur durch gewisse Folgerungen sich als nichtig ergeben.

Man kann ubrigens jetzt den Satz über die magnetischen Wirkungen elektrischer Verschiebungsströme durch die Versuche von Eichenwald und von Whitehead als experimentell bewiesen ansehen. Der letztere bemuhte sich auch, die zweite Hypothese, nämlich von den elektrischen Kräften magnetischer Verschiebungsströme zu beweisen, doch wegen der Kleinheit der Wirkungen ohne Erfolg⁸.

Man kann die Maxwell-Hertzschen Gleichungen auch auf anderen Wegen gewinnen. Abgesehen von den mechanischen Theorien, welche bereits so gewählt sein müssen, daß die beiden erwähnten Gleichungssysteme herauskommen, sind andere Versuche zur Gewinnung der Gleichungen gemacht worden. Ketteller hat versucht, aus den Tatsachen der Kristalloptik direkt zu den Maxwellschen Gleichungen zu gelangen.

GARBASSO⁵ nimmt für seine Ableitung das Coulombsche Gesetz für elektrische und magnetische Krafte, das Biot-Savartsche Gesetz und den Satz von Poynting in spezieller Form zu Hilfe.

Ebenso kann man auch von anderen als den erwähnten Erfahrungstatsachen ausgehen 6 und kann auch naturlich die obigen Gleichungen in andere Formen bringen 7.

Aus dem einen Tripel kann man das andere durch Zuhrlfenahme des Energieprinzips erhalten⁸.

§ 10. Die Gleichungen für ruhende isotrope und nicht isotrope Körper.

34. Wie man auch immer zu den eben abgeleiteten Gleichungen kommen mag, sie enthalten jedenfalls die meisten Erscheinungen der elektrischen und magnetischen Zustände in ruhenden Körpern. Man kann auch, wie es Hertz getan hat, die Gleichungen einfach an die Spitze stellen und sie als erfahrungsgemäßen Ausdruck der Tatsachen bezeichnen, die ihre Richtigkeit eben aus ihren Erfolgen beweisen können. In übersichtlicher Weise lautet das System der Maxwellschen Gleichungen für isotrope ruhende Körper in der Bezeichnungsweise von Hertz⁹ folgendermaßen:

1 A. EICHENWALD, Drudes Ann. II. 1, 421, 872. 1903. — 2 J. B. WHITEIRAD, Phys. Zeitschr. 6. 474. 1905, s. H. A. LORENTZ, Proc. Amsterdam 5. 608. 1903. — F. KOLACZEK, Phys. Zeitschr. 5. 45, 455. 1904. — J. B. WHITEIRAD, ibid. 5. 300. 1904. — R. GANS, ibid. 5 162, 192, 627. 1904. — 3 S. auch A. H. BUCHERER und A. PFLÜGER, Phys. Zeitschr. 4 610. 1903. — 4 E. KETTELER, Wied. Ann. 55. 525, 1895. — 5 A. GARBASSO, Beibl. 18. 967. 1893; shhilch N. HESEHUS, JOURN. russ. phys-chem. Ges. 27. 239. 1895; Fortschritte der Physik 421. 1896. — 6 J. Puppn, Sill. J. (3) 50. 326. 1895. — E. CARVALLO, C. R. 138. 1290. 1901. — P. DRUDE, Physik des Äthers 1894. — M. ABRAHAM und A. FÖPPL, Die MAXWELLsche Theorie I. 1904. — E. COHN, Das elektromagnetische Feld 1900. — 7 E. CARVALLO, Lum. 61 47. 18. 1893. — C. A. MEBIUS, Beibl. 22. 619. 1897. — 8 F. RICHARZ, Marburger Ber. 1904. 128. — 9 Die beiden Systeme von Gleichungen sind vor Hertz schon von Heaviside aus der Maxwellschen Theorie herausgeschält worden (O. Heaviside, Phil. Mag. Febr. 1888). Eine etwas andere Form ist ihnen von E. Cohn gegeben worden (E. Cohn, Wied. Ann. 40. 625. 1890. Das elektromagnetische Feld, Stuttgart 1900)

ŕ

1. Das System (I) (elektrische Gleichungen):

(I)
$$\begin{cases} A\frac{d\mathcal{X}}{dt} + 4\pi Au = \frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} \\ A\frac{d\mathcal{Y}}{dt} + 4\pi Av = \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial z} \\ A\frac{d\mathcal{Y}}{dt} + 4\pi Aw = \frac{\partial L}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial x} \end{cases}$$

mit den Zusatzgleichungen

(Ia)
$$\mathfrak{X} = \varepsilon X$$
, $\mathfrak{Y} = \varepsilon Y$, $\mathfrak{Z} = \varepsilon Z$

(Ib)
$$u = \lambda X$$
, $v = \lambda Y$, $w = \lambda Z$

oder wenn man die inneren Kräfte jedes Leiters mit berucksichtigt,

$$u = \lambda(X - X'), \quad v = \lambda(Y - Y'), \quad w = \lambda(Z = Z')$$

Ferner das System (II) (magnetische Gleichungen):

(II)
$$\begin{cases} A \frac{d\mathfrak{D}}{dt} = \frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z} \\ A \frac{d\mathfrak{M}}{dt} = \frac{\partial X}{\partial z} - \frac{\partial Z}{\partial x} \\ A \frac{d\mathfrak{M}}{dt} - \frac{\partial Y}{\partial x} - \frac{\partial X}{\partial y} \end{cases}$$

mit den Zusatzgleichungen

(IIa)
$$\mathfrak{L} = \mu L$$
, $\mathfrak{M} = \mu M$, $\mathfrak{N} = \mu N$.

In den Gleichungen (Ia) bedeutet ε die Dielektrizitätskonstante des Mediums, in (Ib) ist λ die Leitungsfähigkeit des Mediums. Ein jedes Medium, auch ein leitendes, besitzt eine Dielektrizitatskonstante, ε ist also nirgends Null; dagegen ist λ für die guten Isolatoren gleich Null zu setzen. In Gleichung (IIa) ist μ die magnetische Permeabilität, welche in allen Körpern außer dem Eisen nahezu denselben Wert 1 hat.

35. Da in jedem Volumenelement eines elektrisch und magnetisch erregten Raumes eine gewisse elektrische Verschiebung $\mathfrak{X}\mathfrak{D}\mathfrak{B}$ und eine gewisse magnetische Verschiebung $\mathfrak{L}\mathfrak{M}\mathfrak{N}$ vorhanden sind, die selbst elastischer Natur sind, so ist in jedem Volumenelement auch eine gewisse Energie aufgespeichert. Nach den Betrachtungen auf S. 86 des Bandes 4 ist die elektromagnetische Energie der Volumeneinheit S zusammengesetzt aus der elektrischen Energie S_{σ} und der magnetischen Energie S_{m} , so daß

(III)
$$S_{m} = \frac{1}{8\pi} (\mathfrak{L} + \mathfrak{M} M + \mathfrak{N} N) .$$

Die Gleichungen (I), (II), (III) enthalten keine Konstanten, welche auf die einzelnen Körperklassen bezüglich sind. Erst die Gleichungen (Ia), (Ib), (IIa) führen proportionalen Zusammenhang zwischen den Verschiebungen und den entsprechenden Kräften für isotrope Körper ein.

Die Grenzbedingungen an der Grenze zweier verschiedener Medien erhält man durch das Helmholtzsche Prinzip der Kontinuität der Übergänge. Es ergibt sich für isolierende Körper, daß die tangentialen elektrischen und magnetischen Krafte auf beiden Seiten der Grenzflache einander gleich sein mussen, daß dagegen der magnetische Verschiebungsstrom senkrecht zur Grenzflache auf beiden Seiten gleich ist und daß für isolierende Medien dasselbe für den elektrischen Verschiebungsstrom gilt. Bei zum Teil leitenden Körpern muß die Summe vom elektrischen Verschiebungsstrom und Leitungsstrom senkrecht zur Grenzflache in beiden Medien einander gleich sein.

36. Fur nicht isotrope, kristallinische Körper ist nun die einfachste Annahme, die auch, soweit Erfahrungen vorliegen, richtig ist, die, daß in diesen noch immer die Gleichungen (I), (II), (III) gultig bleiben, daß dagegen statt der Gleichungen (Ia), (Ib), (IIa), welche proportionalen Zusammenhang zwischen Verschiebungen und Kräften angeben, vielmehr andere treten, die allgemeinen linearen Zusammenhang aussprechen. Es treten also für kristallinische Körper an Stelle der Gleichungen (Ia), (Ib), (IIa) folgende:

a) Fur die elektrischen Verschiebungen

(Ic)
$$\begin{cases} \mathcal{X} = \varepsilon_{11} X + \varepsilon_{12} Y + \varepsilon_{13} Z \\ \mathcal{Y} = \varepsilon_{21} X + \varepsilon_{22} Y + \varepsilon_{28} Z \\ \mathcal{S} = \varepsilon_{81} X + \varepsilon_{82} Y + \varepsilon_{88} Z \end{cases}$$

b) fur die Stromkomponenten

(Id)
$$\begin{cases} u = \lambda_{11} X + \lambda_{12} Y + \lambda_{18} Z \\ v = \lambda_{21} X + \lambda_{22} Y + \lambda_{28} Z \\ w = \lambda_{31} X + \lambda_{32} Y + \lambda_{38} Z \end{cases}$$

c) für die magnetischen Verschiebungen

(IIc)
$$\begin{cases} \mathfrak{D} = \mu_{11} L + \mu_{12} M + \mu_{18} N \\ \mathfrak{M} = \mu_{21} L + \mu_{22} M + \mu_{28} N \\ \mathfrak{R} = \mu_{81} L + \mu_{82} M + \mu_{88} N \end{cases}$$

Die elektrische und magnetische Energie in der Volumeneinheit eines isotropen Körpers lassen sich nach (III) schreiben

(IIIa)
$$\begin{cases} S_{e} = \frac{\varepsilon}{8\pi} (X^{2} + Y^{2} + Z^{2}) , \\ S_{m} = \frac{\mu}{8\pi} (L^{2} + M^{2} + N^{2}) . \end{cases}$$

Für kristallinische Körper werden die Ausdrücke entsprechend

$$\begin{split} S_{\rm e} &= \frac{1}{8\,\pi} (\varepsilon_{11}\,X^2 + \varepsilon_{22}\,Y^2 + \varepsilon_{88}\,Z^2 + 2\,\varepsilon_{12}\,XY + 2\,\varepsilon_{28}\,YZ + 2\,\varepsilon_{81}\,ZX) \\ S_{\rm m} &= \frac{1}{8\,\pi} (\mu_{11}\,L^2 + \mu_{22}\,M^2 + \mu_{88}\,N^2 + 2\,\mu_{12}\,LM + 2\,\mu_{28}\,MN + 2\,\mu_{81}\,NL) \quad . \end{split}$$

§ 11. Allgemeine Folgerungen. Elektrizität und Magnetismus.

37. Indem man die Gleichungen (I) resp. (II) auf ein abgegrenztes Volumen auwendet, findet man leicht durch Integration, daß in einem isolierten Raum die Größe

$$\int \left(\frac{\partial \mathcal{X}}{\partial x} + \frac{\partial \mathcal{Y}}{\partial y} + \frac{\partial \mathcal{Y}}{\partial z} \right) d\tau$$

konstant bleibt, durch elektromagnetische Vorgänge nicht geändert wird. Es entspricht diese Große daher derjenigen, die man als die Menge der in dem Raum vorhandenen Elektrizitat, als die Elektrizitätsmenge bezeichnet. Setzt man die Große

$$\frac{\partial \mathcal{X}}{\partial x} + \frac{\partial \mathcal{Y}}{\partial y} + \frac{\partial \mathcal{Y}}{\partial z} = 4 \pi k_{\omega} \quad ,$$

so bedeutet k_{ω} die Dichtigkeit (Raumdichtigkeit) der Elektrizität in einem Volumenelement. Hertz bezeichnet sie als die Dichtigkeit der wahren Elektrizität, im Gegensatz zu der Größe k_f , definiert durch

$$\frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{dZ}{dz} = 4 \pi k_f \quad ,$$

die als die Dichtigkeit der freien Elektrizitat bezeichnet wird und die in einem isotropen Körper von der Dielektrizitatskonstante ε mit der wahren so zusammenhangt, daß

$$k_f = \frac{k_\omega}{\epsilon}$$

ist.

Durch Anwendung der obigen Gleichung auf Flachenelemente findet man, daß analog die Dichtigkeit h_{ω} der wahren Elektrizität an einem Flächenelement durch den 4π ten Teil des Sprunges gemessen wird, den die Normalkomponente S der elektrischen Verschiebungen an der Fläche machen. Denkt man sich also die Normale an die Fläche von dem Medium 1• nach dem Medium 2 gezogen und sind \mathfrak{S}_1 und \mathfrak{S}_2 die Normalkomponenten der elektrischen Verschiebungen an der Grenzfläche in den beiden Medien, so ist

$$\mathfrak{S}_2 - \mathfrak{S}_1 = 4 \,\pi \,h_\omega$$

und entsprechend wird die Normalkomponente der elektrischen Kräfte S, wenn sie an der Grenzfläche einen Sprung macht, die Dichtigkeit der freien Elektrizität angeben, nach der Definition

$$S_2 - S_1 = 4\pi h_f .$$

Diese Betrachtungen sind bereits Band 4, S. 85-88 angestellt.

38. Wenn ein Raum R, in welchem (wahre) Elektrizitat vorhanden ist, nicht isoliert ist, also wenn seine Grenzfläche nicht bloß durch Isolatoren geht, so kann sich der Betrag an wahrer Elektrizität in diesem Raume andern. Denn es geben dann die Gleichungen (I)

$$A\frac{d}{dt}\int d\tau \left(\frac{\partial \mathcal{X}}{\partial x} + \frac{\partial \mathcal{Y}}{\partial y} + \frac{\partial \mathcal{Y}}{\partial z}\right) + 4\pi A\int \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z}\right) d\tau = 0$$

oder wenn E_{ω} der gesamte Betrag von wahrer Elektrizität in diesem Raume ist, und O die Oberstäche dieses Raumes, n_z die nach dem Innern gezogene Normale ist,

$$\frac{dE_{\omega}}{dt} = \int_{O} \left[u \cos(n_{i} x) + v \cos(n_{i} y) + w \cos(n_{i} z) \right] d\omega$$

Bezeichnet man mit σ die Stromdichtigkeit an einem Element $d\omega$ der Grenzfläche, so ist also

(IV)
$$\frac{dE_{\omega}}{dt} = \int_{0}^{\infty} \sigma \cos(\sigma n_{i}) d\omega .$$

Der Betrag von E_{ω} in dem Raume kann sich also mit der Zeit andern. Ist nur ein Element der Grenzfläche O leitend, so reduziert sich das Integral

rechts auf sein Argument, $\sigma\cos(\sigma, n_i)$ ist die Stromdichtigkeit senkrecht zum Element $d\omega$, also ist $\sigma\cos(\sigma n_i)d\omega$ gleich der Stromstarke i, die senkrecht durch das Element $d\omega$ von außen nach innen fließt und die Gleichung (IV) liefert

$$\frac{dE_{\omega}}{dt} = i \quad .$$

Im allgemeinen Fall bedeutet daher

$$\int_{\Omega} \sigma \cos(\sigma \, n_i) \, d\omega$$

die gesamte Stromstarke \mathcal{J} , die durch alle (parallel geschalteten) leitenden Teile der Grenzfläche hindurchgeht und auch hier ist also

$$\frac{dE_{\omega}}{dt} = J .$$

Daraus ergibt sich die Definition der Stromstarke f, daß sie gleich derjenigen (wahren) Elektrizitatsmenge ist, welche pro Zeiteinheit durch einen Querschnitt des Leiters hindurchgeht.

39. Die gleiche Behandlung der Gleichungen (II), wie es oben mit den Gleichungen (I) geschehen ist, fuhrt zu den entsprechenden Ausdrücken fur den wahren und freien Magnetismus. Die Große

$$\frac{\partial \mathfrak{D}}{\partial x} + \frac{\partial \mathfrak{M}}{\partial y} + \frac{\partial \mathfrak{M}}{\partial z}$$

ist $= 4 \pi \text{mal}$ der Dichtigkeit des wahren Magnetismus in einem Volumenclement. Diese Größe ist aber uberall gleich Null, da erfahrungsgemäß in jedem kleinsten Volumen gleich viel positiver und negativer Magnetismus vorhanden ist. Entsprechend ist auch der Sprung der magnetischen Verschiebungen normal zu einer Grenzflache zweier verschiedener Körper

$$\Sigma_2 - \Sigma_1$$
 ,

welche gleich 4π mal der Dichtigkeit des wahren Magnetismus an diese Grenzfläche ware, gleich Null. Es ist also an allen Grenzflächen $\Sigma_2 = \Sigma_1$. Die entsprechenden Größen für die Dichtigkeit des freien Magnetismus werden durch die Gleichung bestimmt

$$\frac{\partial L}{\partial x} + \frac{\partial M}{\partial y} + \frac{\partial N}{\partial z} = 4 \pi m_f$$

und

$$\sigma_2 - \sigma_1 = 4\pi\,\mu_f \quad ,$$

wo σ_2 und σ_1 die Normalkomponenten der magnetischen Kräfte sind. Der erste Ausdruck fur die Raumdichte muß aber überall gleich Null sein, wenn man es mit einem homogenen Medium zu tun hat, da der wahre Magnetismus verschwindet. Dagegen ist μ_f im allgemeinen nicht Null. Es gibt eben keinen wahren, sondern nur freien Magnetismus und dieser ist nur auf Grenzflächen zweier verschiedener Körper vorhanden.

40. Diese Behauptung, daß freier Magnetismus nur auf Grenzflächen verteilt sei, ist scheinbar nicht nichtig für die permanenten Stahlmagnete, deren Fernwirkungen sich nicht aus einer magnetischen Flächenbelegung ihrer Oberfläche herleiten lassen. Es ist aber zu beachten, daß Stahl kein homogener Körper ist, sondern daß er aus Eisen und Kohle besteht, die in variablen Verhältnissen in seinem ganzen Innern vorhanden sind. Infolgedessen besteht ein Stahlstück theoretisch aus einem System von unendlich vielen Grenzflächen, an deren jeder freier Magnetismus vorhanden ist. Mah kann daher auch einen Stahlmagneten

auffassen als einen Körper, in dessen Innern freier Magnetismus in beliebiger Raumdichtigkeit m_f

 $\frac{\partial L}{\partial x} + \frac{\partial M}{\partial y} + \frac{\partial N}{\partial z} = 4 \pi m_f$

verteilt ist, jedoch so, daß auch hier für jedes Volumenelement der gesamte vorhandene freie Magnetismus Null ist¹.

§ 12. Allgemeine Folgerungen. Änderung der Energie und Poyntingscher Satz.

41. Indem man die Gleichungen (I) (S. 836) mit X resp. Y und Z, die Gleichungen (II) (S. 836) mit L resp. M und N multipliziert, diese Produkte auf ein beliebiges Volumenelement $d\tau$ anwendet und über einen beliebigen Raum R integriert, erhält man durch Umformung der Raumintegrale rechts in Oberflachenintegrale eine Gleichung

(V)
$$\begin{cases} \frac{dS}{dt} + \int_{R} d\tau (uX + vY + wZ) = -\frac{1}{4\pi A} \int_{O} d\omega \left\{ (NY - MZ) \cos(n_{i}x) + (LZ - NX) \cos(n_{i}y) + (MX - LY) \cos(n_{i}y) \right\} \end{cases},$$

worin S die gesamte elektromagnetische Energie des Raumes R bedeutet.

Aus dieser Gleichung (V) ziehen wir folgende Schlusse:

42. a) Wenn das betrachtete System ein in sich abgeschlossenes ist, d. h. ein solches, welches weder von außen Energie empfangt, noch nach außen Energie abgibt, so müssen an der Grenzflache O die Krafte X, Y, Z und L, M, N verschwinden. Die ganze linke Seite der Gleichung (VII) wird dann gleich Null und es wird

$$\frac{dS}{dt} = -\int\limits_{R} (uX + vY + wZ) d\tau .$$

Die elektromagnetische Energie des Raumes ändert sich also im allgemeinen mit der Zeit.

Sind aber im Raume R keine Leiter vorhanden, in welchen elektrische Ströme fließen, so sind die u, v, w gleich Null in jedem Element des Raumes und es wird dann

$$\frac{dS}{dt} = 0$$
, also $S = \text{const.}$

In einem in sich abgeschlossenen System, in welchem keine elektrischen Ströme fließen, bleibt die elektromagnetische Energie konstant.

Wenn dagegen in dem System Ströme fließen, so ist, falls wir die ınneren Kräfte X', Y', Z' zunächst vernachlässigen, $X = \frac{u}{\lambda}$, $Y = \frac{v}{\lambda}$, $Z = \frac{w}{\lambda}$ zu setzen und es wird

$$\frac{dS}{dt} = -\int_{\lambda}^{d\tau (u^2 + v^2 + w^2)}$$

1 Das Verhalten der permanenten Stahlmagnete ist mit den einfachen Annahmen der MAXWELL-HERTZschen Gleichungen nicht zu erklären. HERTZ schreibt einem Stahlmagneten die Permeabilität $\mu=1$ und wahren Magnetismus in beliebiger Verteilung zu, was auf das obige hinauskommt. Heaviside, Electrical papers 1. 441. 449. 451—455 nimmt für Stahlmagnete eine besondere eingeprägte magnetische Kraft an Siehe auch die angeführten Werke von Arraham-Förfl, E. Cohn und H. A. Lorentz, Enzyklopädie d. math. Wissenschaften V, 2. IOI 1904.

Da das Argument des Integrales rechts fur jedes Element positiv ist, so ist $\frac{dS}{dt}$ negativ, die elektromagnetische Energie nimmt also nur ab.

Da ferner $u^2 + v^2 + w^2 = \sigma^2$ ist, wo σ die Stromdichte ist, die eine bestimmte Richtung hat, so kann man das Element $d\tau$ in das Produkt q dl zerlegen, wo dl die Richtung von σ hat und q der Querschnitt ist. Es ist dann ferner $\sigma = \frac{z}{q}$, wo z die Stromstarke in der Richtung dl ist und es wird

$$\frac{dS}{dt} = -\int i^2 \frac{dl}{\lambda q} .$$

Die Große $\frac{dl}{\lambda g}$ ist der unendlich kleine Widerstand dW des Leiters von der Länge dl, dem Querschnitt g, der Leitungsfähigkeit λ und es wird

$$\frac{dS}{dt} = -\int i^2 dW \quad ,$$

welches aussagt, daß die elektromagnetische Energie sich in den stromdurchflossenen Leitern in Joulesche Wärme verwandelt.

43. Während im Innern eines Leiters XYZ sich durch die dort vorhandene Strömung uvw allein ausdrücken lassen, treten an der Grenzfläche zweier verschiedener Leiter noch besondere Kräfte auf, welche chemischen oder thermischen Vorgängen ihren Ursprung verdanken und die sich von einem Potential ableiten lassen. Ist φ das Potential dieser Kräfte in der Übergangsschicht, sind φ_1 und φ_2 die Werte, die das Potential an beiden Seiten der Schicht annimmt, so wird für die unendlich dünne Schicht, die eine Grenzfläche bildet,

$$\int (u X + v Y + w Z) d\tau = -\int \left(u \frac{\partial \varphi}{\partial x} + v \frac{\partial \varphi}{\partial y} + w \frac{\partial \varphi}{\partial z}\right) d\tau$$

$$=-\int\!d\omega\left[u\left(\varphi_{1}-\varphi_{2}\right)\cos(n\,x)+v\left(\varphi_{1}-\varphi_{2}\right)\cos(n\,y)+w\left(\varphi_{1}-\varphi_{2}\right)\cos(n\,s)\right]\quad\text{,}$$

wenn n die Normale von 1 nach 2 ist. (Für die uvw gilt nämlich die Kontinuitätsgleichung.) Setzt man die Potentialdifferenz $\varphi_2 - \varphi_1 = \varphi_{12}$, so wird in der Grenze

$$\int (uX + vY + wZ) d\tau = \int_{\mathcal{O}} \varphi_{12} \left[u \cos(nx) + v \cos(ny) + w \cos(nz) \right] d\omega$$

Der letzte Ausdruck zeigt, daß an jedem Flächenelement der Übergangsschicht pro Zeiteinheit ein Betrag von elektromagnetischer Energie in andere Energieformen verwandelt wird, welcher gleich ist

$$d\omega \varphi_{12}[u\cos(n_ix)+v\cos(n_iy)+w\cos nz]$$

Da

 $[u\cos(nx) + v\cos(ny) + w\cos(ns)]d\omega = d\omega \cos(\alpha n) = i\cos(i, n) = i$ also gleich der Stromstärke i (in der Richtung der Normale) ist, so ist dort

$$\frac{dS}{dt} = \varphi_{12} i .$$

Je nach der Richtung der Stromstärke ist also $\frac{dS}{dt}$ positiv oder negativ. Je nach der Art der elektromotorischen Grenzschicht bedeutet φ_{12} entweder einen thermoelektrischen oder einen galvanischen Potentialsprung, im ersten Fall ist φ_{12} die an der Grenzfläche auftretende Peltiersche Wärme, im zweiten Fall bedeutet φ_{12} die auftretende chemische Energie.

44. b) Wenn das elektromagnetische System nicht in sich abgeschlossen ist, so ist der Betrag der Zunahme der elektromagnetischen Energie S und der fremden Energie J in der Zeiteinheit nach Formel (V), S. 840

$$\frac{dS}{dt} + \frac{dJ}{dt} = -\frac{1}{4\pi A} \int d\omega \left[(NY - MZ) \cos(n_i x) + (LZ - NX) \cos(n_i y) + (MX - LY) \cos(n_i z) \right]$$

Wir führen die Bezeichnung ein

(VI)
$$\begin{cases} \mathfrak{S}_{x} = \frac{1}{4\pi A}(MZ - NY) , \\ \mathfrak{S}_{y} = \frac{1}{4\pi A}(NX - LZ) , \\ \mathfrak{S}_{z} = \frac{1}{4\pi A}(LY - MX) \end{cases}$$

und nennen \mathfrak{S}_x , \mathfrak{S}_y , \mathfrak{S}_z die Komponenten des Poyntingschen Vektors oder des Strahlvektors (weil die Strahlrichtung in der Optik durch diesen Vektor bestimmt wird). Ist dann \mathfrak{S} die Größe des Strahlvektors selbst und zugleich seine Richtung, so wird

 $\frac{dS}{dt} + \frac{dJ}{dt} = \int_{\Omega} d\omega \otimes \cos(\Theta, n_t) ,$

welches man nach Poynting¹ so interpretieren kann, daß die Zunahme der Energie in einem Raume dadurch zustande kommt, daß durch jedes Flachenelement die Energie in der Richtung S fließt mit einem Betrage pro Zeiteinheit, der durch die Große von S gegeben ist. Aus den Gleichungen (VI) folgt, daß

 $\mathfrak{S} \perp (XYZ)$ $\mathfrak{S} \perp (LMN)$

und

steht und daß, wenn P die elektrische Kraft ist, Q die magnetische an einer Stelle ist, daß dann

 $\mathfrak{S} = \frac{1}{4\pi A} PQ \sin(PQ)$

ist. Nach diesem Poyntingschen Satz dringt die elektrische und magnetische Energie in jedes System nur durch die Oberfläche ein, in einer Richtung, welche senkrecht auf der durch P und Q bestimmten Ebene steht.

45. Von diesem Satz hat POYNTING selbst sofort einige Anwendungen gemacht, von denen einige angeführt werden sollen.

α) Ein gerader stromführender Draht. Wenn AB (Figur 398) den Draht darstellt und der Strom von A nach B gerichtet ist, so ist die elektrische Kraft P langs des Drahtes gerichtet, die magnetische Kraft bildet Kreise um AB. Der Strahlvektor Steht deshalb senkrecht auf der Oberflache, d. h. in der Richtung des Radius, und in dieser Richtung strömt die Energie. Durch die Enden des Drahtes geht keine Strömung denn sie eind parallel der namentalen Kraft

Figur 398. geht keine Strömung, denn sie sind parallel der magnetischen Kraft. Die ganze durch die Oberflache gehende Energie muß also gleich der im Draht in Joulesche Wärme verwandelten sein. Es sei r der Radius des Drahtes, i der Strom längs des Drahtes. $\varphi_1 - \varphi_2$ die Potentialdifferenz der beiden Enden. Dann ist die Oberflache eines Stuckes von der Lange l gleich

¹ J H POYNTING, Phil Trans. 175 343 1884.

2 mr l und es ist

$$. \ \mathfrak{S} = \frac{1}{4\pi A} PQ \quad ,$$

also

Oberflache
$$\cdot \mathfrak{S} = \frac{1}{4\pi A} 2\pi r l P Q = \frac{1}{4\pi A} 2\pi r Q \cdot P l$$
.

Nun ist

$$Pl = \varphi_1 - \varphi_2$$
 und $4\pi Ai = 2\pi r Q$,

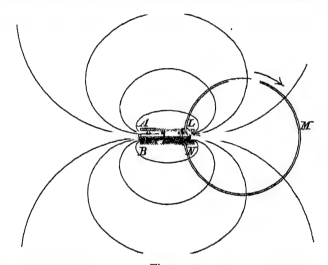
also

Oberflache
$$\cdot \mathfrak{S} = \frac{4 \pi A i (\varphi_1 - \varphi_2)}{4 \pi A} = i (\varphi_1 - \varphi_2)$$
.

Nach dem Ohmschen Gesetz ist aber $\varphi_1 - \varphi_2 = i w$, also

$$\mathfrak{S} \cdot \text{Oberflache} = i^2 w$$

46. β) Langsame Entladung eines Kondensators (Figur 399). Der Kondensator sei durch einen Draht LMN von großem Widerstand geschlossen. Die Niveau-



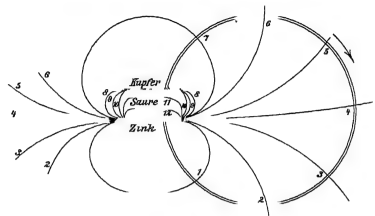
Figur 399

flächen des Kondensators sind in der Figur richtig gezeichnet. Bei der Entladung rückt die Energie aus dem Raum zwischen der Platte heraus und dringt durch die Oberfläche in den Draht ein.

47. γ) Ganz ähnliche Verhaltnisse liegen bei einem Stromkreis vor, der ein galvanisches Element enthält (Figur 400). Die Niveauflächen liegen dicht gedrängt zwischen Zink und Saure, weniger gedrängt zwischen Säure und Kupfer, dringen nach allen Seiten aus diesen Grenzflächen in den Raum (die Luft oder das Glasgefäß des Elementes) hinaus und treten dann senkrecht in den Draht ein, wo die Energie in Wärme verwandelt wird.

Wie in diesen Fällen, so kann man auch in andern Fällen die Richtungen, in welche die Energie wandert, graphisch konstruieren und so ein deutliches Bild der Energieströmung gewinnen¹.

1 S. weitere Beispiele bei Poynting, 1. c.; ferner J. H. Poynting, Phil. Trans. 1885. 277. — G. Mie, Wien. Ber. 107. [II a] 1113. 1898; Zeitschr, f. phys. Chem. 34. 522. 1900. — W. S. Frank. Lin, Phys. Review. 13. 165. 348. 701. 1901. — Ferner Darstellungen und Verallgemeinerungen des Poyntingschen Satzes Kr. Birkieland, Arch. sciences phys. nat. (3) 30. 186. 1893; C. R. 116. 803. 1893; Wied. Ann. 52. 357. 1894. — O. Heaviside, Phil. Trans. 183. 423. 1893; Electrical papers 1 437. 449, 450. — W. Wien, Wied. Ann. 45. 685. 1892. — VASCHY, C. R. 120. 80. 1895. — L. Silberstein, Elektrotechn. Zeitschr. 3. 53. 1896. — H. A. LORENTZ, Ak. Vet. Amsterdam 1895/96. 38; Beibl. 22. 59. 1898. — Einwände gegen den Poyntingschen Satz: Mac Aulay, Phil. Trans. 183. 686, 1893. — P. S. v. Weidell-Wedelsborg, Zeitschr. f. phys. Chem. 33. 631. 1900; 35. 604. 1900. — A. Scheye, ibid. 32. 145. 1900.



Figur 400.

HERTZ¹ macht darauf aufmerksam, daß zwar der POYNTINGSche Satz eine richtige Darstellung der schließlichen Energieverhältnisse gibt, daß aber die Vorstellung von einem Stromen der Energie doch wenig Anhaltspunkte in unserer sonstigen Erfahrung hat und namentlich in der Mechanik unseren Vorstellungen widerstrebt².

§ 13. Elektrostatik.

48. In den Gleichungen der MAXWELLschen Theorie (S. 836) sind nun speziell enthalten: die statischen, stationären und variablen elektrischen und magnetischen Zustande.

Die gesamte Elektrostatik, namlich die Verteilung der Elektrizitat und die Eigenschaften der Dielektrika ergeben sich aus den allgemeinen Gleichungen, wenn $\frac{d\Omega}{dt}$, $\frac{dM}{dt}$, $\frac{dM}{dt}$ allgemein gleich Null und in den Leitern u, v, w ebenfalls gleich Null gesetzt werden. Die mechanischen Kräfte, welche geladene Körper ausuben und erleiden, also das Coulombsche Gesetz ergeben sich nur, wenn man noch das Energieprinzip und die Behauptung zu Hilfe nimmt, daß die Änderung elektrischer Energie durch Anderung der Lage der geladenen Körper ihre Kompensation in der mechanischen Arbeit hat, die dabei geleistet wird. Die Folgerungen, die die Maxwell-Hertzschen Gleichungen für die Elektrostatik zu ziehen erlauben, sind in Bd. 4, S. 84 ff. entwickelt.

§ 14. Ruhender Magnetismus.

49. Die Lehre vom ruhenden Magnetismus ergibt sich sehr ähnlich, wie die von der ruhenden Elektrizität. Aus den Gleichungen

$$\frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} = 0 ,$$

$$\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial z} = 0 ,$$

$$\frac{\partial L}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial x} = 0 ,$$

$$\frac{\partial \Omega}{\partial x} + \frac{\partial \Omega}{\partial y} + \frac{\partial \Omega}{\partial z} = 0$$

¹ H. Hertz, Ausbreitg. d. elektr. Kraft S. 293, Anm. 31 — ² S. a. L. Donati, Mem. di Bologna (5) 7. 633, 1899.

Allen Commence Control

folgt, daß die magnetischen Kräfte ein Potential y besitzen, so daß also

$$L = -\frac{\partial \psi}{\partial x}, \quad M = -\frac{\partial \psi}{\partial y}, \quad N = -\frac{\partial \psi}{\partial z}$$

ist.

Dieses Potential ergibt sich durch Anwendung des Greenschen Satzes, ganz wie in der Elektrostatik Bd. 4, S. 89 im allgemeinen zu

$$\psi = \int \frac{m_f d\tau}{r} + \int \frac{\mu_f d\omega}{r} \quad ,$$

wo m_f die Raumdichtigkeit, μ_f die Flächendichtigkeit des freien Magnetismus ist. Da aber für jeden homogenen Körper aus der letzten Gleichung S. 844 folgt, daß

$$\frac{\partial L}{\partial x} + \frac{\partial M}{\partial y} + \frac{\partial N}{\partial z} = 4 \pi m_f = 0$$

ist, so ist w eigentlich allgemein durch ein Oberflächenintegral darzustellen.

50. Indes zeigt gerade der magnetische Stahl, aus den oben S. 840 erwähnten Gründen, daß diese Darstellung bei ihm nicht zutrifft. Der Stahl ist kein homogener Körper und man kann für ein magnetisiertes Stahlstück das Potential berechnen, indem man eine beliebige Anzahl freier Magnetismusmengen oder Polstärken $\pm m$ in ihm verteilt annimmt, jedoch so, daß in jedem Volumenelement die Summe aller Polstarken gleich Null ist.

Ist dann ein kleines Stuck magnetischen Stahls vorhanden, ein magnetisches Molekul, und legt man in einen Punkt desselben den Anfangspunkt des Koordinatensystems der xyz, so daß alle Pole nur kleine Werte von xyz haben, und bezeichnet man die Koordinaten desjenigen Punktes, fur welchen man den Wert des Potentials berechnen will, mit abc, nennt man ferner r den Abstand eines beliebigen Poles xyz von abc, und ϱ den Abstand des Anfangspunktes von abc, so daß

$$r = \sqrt{(a - x)^2 + (b - y)^2 + (c - z)^2}$$

$$\varrho = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

ist, so wird

$$\psi = \sum_{r=0}^{m} \frac{1}{r} \sum_{q} \sum_{r=q}^{m} \sum_{r=q}^{m$$

Da $\sum m = 0$ ist und

$$\begin{pmatrix} \partial \frac{1}{r} \\ \partial x \end{pmatrix} = -\frac{\partial \frac{1}{\varrho}}{\partial a}$$

ist, so ist

$$\psi = -\left(\frac{\partial \frac{1}{\varrho}}{\partial a} \sum m x + \frac{\partial \frac{1}{\varrho}}{\partial b} \sum m y + \frac{\partial \frac{1}{\varrho}}{\partial c} \sum m z\right) .$$

Die drei Summen, uber die Pole des Moleküls erstreckt, haben die Bedeutung der Komponenten des magnetischen Moments \hat{M} , des Moleküls. Es ist also

$$\sum m x = \alpha' = \hat{M}' \cos(\hat{M}' x)$$

$$\sum m y = \beta' = \hat{M}' \cos(\hat{M}' y)$$

$$\sum m z = \gamma' = \hat{M}' \cos(\hat{M}'z)$$
.

Nehmen wir das Molekul jetzt als Teil eines ausgedehnten Magneten an, schreiben ihm das Volumen $d\tau$ bei und setzen

$$\alpha' = \alpha d\tau$$
, $\beta' = \beta d\tau$, $\gamma' = \gamma d\tau$,

wo also α, β, γ die auf die Volumeneinheit bezogenen magnetischen Momente des Magneten sind, schreiben ferner dem Molekül jetzt die Koordinaten α, y, z , dem Punkt, fur den das Potential berechnet werden soll, noch immer die Koordinaten α, b, c zu, und bezeichnen mit r dieselbe Größe, die vorher mit ϱ bezeichnet wurde, so ist das Potential des vollständigen Magneten

$$\psi = -\int d\tau \left(\alpha \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial a} + \beta \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial b} + \gamma \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial c} \right)$$
$$= +\int d\tau \left(\alpha \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial x} + \beta \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial y} + \gamma \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial z} \right).$$

51. Der allgemeine Ausdruck für ψ laßt sich auf verschiedene Weise interpretieren. Für einen gleichmäßig magnetisierten Körper sollen $\alpha \beta \gamma$ konstant sein. Ist dann V das gewöhnliche mechanische Potential des mit der Dichtigkeit 1 erfullt gedachten Raumes des magnetischen Körpers, also $V = \int \frac{d\tau}{r}$, so ist

$$\psi = -\left(\alpha \frac{\partial V}{\partial a} + \beta \frac{\partial V}{\partial b} + \gamma \frac{\partial V}{\partial c}\right) .$$

Besteht z. B. der Korper aus einer gleichmaßig magnetisierten Kugel vom Radius R, so ist für einen außeren Punkt $a\,b\,c$

$$V = \frac{4\pi}{3} \frac{R^8}{\rho} \quad ,$$

wenn ϱ der Abstand vom Mittelpunkte der Kugel ist, also

$$\psi = \frac{4\pi}{3} \frac{R^{8}}{\varrho^{8}} (\alpha a + \beta b + \gamma c) .$$

52. Falls homogene Körper in einem magnetischen Felde sich befinden, so muß an der Grenzflache freier Magnetismus auftreten (magnetische Induktion). Denn es ist die Normalkomponente der magnetischen Verschiebungen in beiden Medien an der Grenzflache einander gleich, also

$$\Sigma_2 = \Sigma_1$$

und daher

$$\mu_2 \, \sigma_2 = \mu_1 \, \sigma_1$$

wenn σ_1 und σ_2 die Normalkomponenten der magnetischen Kräfte in beiden Medien sind (die Normale von 1 nach 2 genommen).

Also ist

$$\sigma_2 - \sigma_1 = \sigma_2 \left(1 - \frac{\mu_2}{\mu_1} \right) = \frac{\mu_1 - \mu_2}{\mu_1} \sigma_2$$

oder

$$4\,\pi\,\mu_{\rm f} = \frac{\mu_2\,-\,\mu_1}{\mu_1} \left(\frac{\partial\,\psi}{\partial\,n} \right)_{\rm o} \quad , \quad$$

wenn ψ das Gesamtpotential ist.

Das Potential der gegebenen außeren magnetisierenden Krafte sei U, das Potential des magnetisch induzierten Körpers K sei V, dann ist

$$\begin{split} \psi &= U + V \quad , \\ V &= \frac{\mu_2 - \mu_1}{4\pi \, \mu_1} \int\limits_{U}^{d\psi} \frac{1}{\partial n} \, d\omega \quad , \end{split}$$

worin O die Oberflache von K bedeutet.

Ist das außere Medium Luft, also $\mu_1=1$, so ist

$$V = \frac{(\mu_2 - 1)}{4\pi} \int \frac{d\psi}{\partial n} \frac{1}{r} d\omega$$

und man sieht, daß ${\cal V}$ das entgegengesetzte Vorzeichen hat, je nachdem $\mu_2>1$ (paramagnetische Körper) oder $\mu_2 < 1$ (diamagnetische Körper) ist. Allgemein wenn $\mu_2 > \mu_1$ ist, so verhalt sich der induzierte Körper wie ein paramagnetischer, wenn $\mu_2 < \mu_1$ ist wie ein diamagnetischer. Nach dem Greenschen Gesetz (Bd. 4, 18) kann man, indem man dort

$$P = \frac{1}{r}$$
, $Q = \psi$ setzt, an Stelle von V schreiben

$$\nu = -\frac{\mu_2}{4\pi\mu_1} \left[\int\limits_K \left(\frac{\partial \psi}{\partial x} \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial x} + \frac{\partial \psi}{\partial y} \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial y} + \frac{\partial \psi}{\partial z} \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial z} \right) d\tau - \int\limits_K \frac{d\tau}{r} \Delta \psi \right] \ .$$

Da nun $\Delta \psi$ uberall = 0 ist, so ist

$$V = -\frac{(\mu_2 - \mu_1)}{4 \pi \mu_1} \int\limits_{K} \left(\frac{\partial \psi}{\partial x} \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial x} + \frac{\partial \psi}{\partial y} \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial y} + \frac{\partial \psi}{\partial z} \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial z} \right) d\tau \quad .$$

Der induzierte Körper verhalt sich also wie ein in seinem Innern magnetisierter Körper, dessen magnetische Momente pro Volumeneinheit sind

$$\begin{split} \alpha &= -\frac{\mu_2 - \mu_1}{4 \pi \mu_1} \frac{\partial \psi}{\partial x} \ , \\ \beta &= -\frac{\mu_2 - \mu_1}{4 \pi \mu_1} \frac{\partial \psi}{\partial y} \ , \\ \gamma &= -\frac{\mu_2 - \mu_1}{4 \pi \mu_1} \frac{\partial \psi}{\partial z} \ . \end{split}$$

Aus dem gegebenen U und der Form des induzierten Körpers ist ψ zu berechnen nach den Formeln

$$\psi = U + V ,$$

$$V = \frac{\mu_2 - \mu_1}{4\pi \mu_1} \int_{0}^{1} \frac{\partial \psi}{\partial n_2} \frac{1}{r} d\omega .$$

Die letztere Formel kann man auch wegen der Eigenschaften des Oberflächenpotentials schreiben

$$\frac{\partial V}{\partial n_2} - \frac{\partial V}{\partial n_1} = -\frac{(\mu_2 - \mu_1)}{\mu_1 + 1} \frac{\partial \psi}{\partial n_2} .$$

Setzt man für den Fall, daß der Körper 1 die Luft ist, und $\mu_1=1$ angenommen wird,

$$\frac{\mu_2-1}{4\pi}=\varkappa\quad,$$

so nennt man \varkappa die Magnetisierungskonstante des Korpers ($\mu_2 = 1 + 4\pi\varkappa$) und es ist auch

$$\frac{\partial \mathit{V}}{\partial \mathit{n}_2} - \frac{\partial \mathit{V}}{\partial \mathit{n}_1} = - \, 4 \, \pi \, \varkappa \, \frac{\partial \psi}{\partial \mathit{n}_2} = - \, 4 \, \pi \, \varkappa \, \Big(\frac{\partial \mathit{V}}{\partial \mathit{n}_2} + \frac{\partial \mathit{U}}{\partial \mathit{n}_2} \Big)$$

oder

$$(1+4\pi\varkappa)\frac{\partial V}{\partial n_2}-\frac{\partial V}{\partial n_1}=-4\pi\varkappa\frac{\partial U}{\partial n_2}$$

die charakteristische Gleichung für das Potential V eines magnetisch induzierten Korpers.

53. Die mechanischen Kräfte zwischen magnetisierten Körpern ergeben sich, wie in der Elektrostatik, aus dem Energieprinzip. An einem Körper, an dessen einzelnen Volumelementen die magnetischen Kräfte L, M, N angreifen und der dort die Polstärken m besitzt, so daß $\Sigma m = 0$ ist, wirken die translatorischen Kräfte

$$F = \sum m L = \int L m_f d\tau$$
 , $G = \sum m M = \int M m_f d\tau$, $H = \sum m N = \int N m_f d\tau$

und die Drehungsmomente

$$D_x = \sum m(yN - zM) = \int m_f(yN - zM) d\tau ,$$

$$D_y = \sum m(zL - xN) = \int m_f(zL - xN) d\tau ,$$

$$D_z = \sum m(xM - yL) = \int m_f(xM - yL) d\tau .$$

Sind L, M, N in dem Körper konstant, befindet sich also der Körper in einem gleichmäßigen homogenen Felde, so ist

$$F = 0 . \quad G = 0 , \quad H = 0 ,$$

$$D_x = \int (\beta N - \gamma M) d\tau , \quad D_y = \int (\gamma L - \alpha N) d\tau , \quad D_z = \int (\alpha M - \beta L) d\tau ,$$

wenn α , β , γ die magnetischen Momente pro Volumeneinheit des Körpers sind. Die Anwendung dieser Gleichungen auf die Bewegung von paramagnetischen

und diamagnetischen Korpern in einem Magnetfelde gibt folgendes:

Bringt man einen schwach magnetischen (paramagnetischen oder diamagnetischen) Körper in ein homogenes, mit Luft erfülltes Feld, so sind die mechanischen Kräfte, die auf ihn wirken, von der Ordnung $(\mu-1)^2$, oder, wenn statt der Luft eine andere Substanz von der Permeabilität μ_0 den Körper umgibt, von der Ordnung $\begin{pmatrix} \mu-\mu_0 \\ \mu_0 \end{pmatrix}^2$. Diese Kräfte sind also außerordentlich klein und in unseren stärksten Feldern nicht zu beobachten. Die wirklichen Bewegungen und Einstellungen solcher Körper rühren immer her von der Inhomogenität der Felder. In solchen ist nämlich die mechanische Kraft, die in der Richtung der x-Achse wirkt.

$$F = \frac{\mu - \mu_0}{\mu_0} \frac{dL^2}{dx} .$$

In solchen inhomogenen Feldern stellen sich diamagnetische Stabchen transversal zu den Kraftlinien, paramagnetische parallel zu denselben. 54. Die Theorie des magnetischen Potentials gibt eine exakte Darstellung der Faradayschen Konzeption der Anzahl der Kraftlinien. Wenn man namlich die Flächen gleichen Potentials sich gezogen denkt, die zu irgend einem magnetischen System gehoren, so werden diese Flächen alle senkrecht geschnitten durch eine Schar von Kurven, die man zunachst als Kraftlinien bezeichnet. Schneidet man auf einer dieser Flächen gleichen Potentials ein kleines Flächenelement q ab und zieht von allen Punkten des Umfanges dieses Elementes aus Linien in der Richtung der Kraft, so erhalt man eine Kraftröhre. Aus der Gleichung $\Delta \psi = 0$, die für den ganzen Raum gilt, erhalt man, indem man die Kraftröhre durch zwei Querschnitte q_1 und q_2 begrenzt und den Satz (Bd. 4, 18, Formel 1)

$$\int \Delta \psi \, d\tau = -\int \frac{\partial \psi}{\partial n} \, d\omega$$

auf diesen Teil der Röhre anwendet,

$$\sigma_1 q_1 = \sigma_2 q_2 \quad ,$$

wo σ_1 und σ_2 die magnetischen Kräfte sind, die an den beiden unendlich kleinen Querschnitten vorhanden sind. Es ist also in der ganzen Kraftröhre

$$\sigma q = \text{konst.}$$

Beim Übergang aus einem Medium in ein anderes macht die magnetische Kraft σ einen Sprung, da dort freier Magnetismus auftritt. Verfolgen wir also eine Kraftröhre durch zwei verschiedene Medien hindurch, so macht der Querschnitt an der Grenzfläche einen Sprung. Die magnetische Verschiebung Σ (senkrecht zur Grenzfläche) macht aber keinen Sprung. Die Größe $q\Sigma$ bleibt daher beim Durchgang durch eine Grenzfläche ebenfalls ungeändert und auch der Querschnitt einer solchen Röhre ändert sich nirgends sprungweise, sondern nur stetig. Eine solche Rohre nennt man zweckmäßig eine Induktionsröhre, gewöhnlich aber wird auch fur sie der Name Kraftröhre beibehalten. Teilt man nun ein endliches Stuck einer Fläche gleichen Potentials in lauter solche Elemente ein, daß für jedes Element

 $q\Sigma=1$

ist, so ist also, da

$$\Sigma = -\mu \frac{\partial \psi}{\partial n} = +\mu \left[L \cos(n x) + M \cos(n y) + N \cos(n z) \right].$$

$$= \Im \cos(n x) + \Re \cos(n y) + \Re \cos(n z) ,$$

$$q \Sigma = d\omega \left[\Im \cos(n x) + \Re \cos(n y) + \Re \cos(n z) \right] = 1$$

ist

und daher ist das über das Stück der Niveaufläche ausgedehnte Integral über diesen Differentialausdruck gleich der Zahl der Induktionsröhren \mathcal{Z} , welche die Niveaufläche durchsetzen. Für irgend eine andere Fläche \mathcal{O} , die beliebig die Induktionsröhren schneidet, hat immer noch q Σ den Wert 1 und es ist daher auch für diese

$$\int_{C} [\Omega \cos(n x) + \Re \cos(n y) + \Re \cos(n s)] d\omega = \Xi .$$

Man bezeichnet \mathcal{Z} , welches eigentlich die Zahl der Induktionsröhren bedeutet, die die Flache schneiden, kurz als die Zahl der Kraftlinien, die die Fläche \mathcal{O} schneiden, indem man sich in der Achse jeder Induktionsröhre eine Kraftlinie gezeichnet denkt. Für irgend einen endlichen Querschnitt \mathcal{Q} , an welchem \mathcal{Q} , \mathcal{M} , \mathcal{M} , also auch \mathcal{Z} , an allen Punkten denselben Wert haben, ist

$$\Sigma \cdot O = \Xi$$

oder

$$\Sigma = \frac{\Xi}{O}$$
.

Da die Permeabilitat μ überall, außer im Eisen, nahezu den Wert 1 hat, so kann man dies so interpretieren, indem man statt Σ vielmehr σ einführt:

Die magnetische Kraft o an irgend einer Stelle ist gleich der Zahl der Kraftlinien, welche eine an diese Stelle gelegte Flächeneinheit senkrecht schneiden, oder kurz gleich der Zahl der Kraftlinien pro Flächeneinheit.

§ 15. Stationäre Ströme. Stromverteilung.

55. Bei stationären Zuständen gehen die Maxwellschen Gleichungen über in folgende:

(II)
$$\begin{cases} 4\pi Au = \frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} ,\\ 4\pi Av = \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial z} ,\\ 4\pi Aw = \frac{\partial L}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial x} .\end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z} = 0 ,\\ \frac{\partial X}{\partial z} - \frac{\partial Z}{\partial x} = 0 ,\\ \frac{\partial Y}{\partial x} - \frac{\partial X}{\partial y} = 0 .\end{cases}$$

$$u = \lambda X, \quad v = \lambda Y, \quad w = \lambda Z .$$

Aus den Gleichungen (II) folgt, daß XYZ noch immer ein Potential φ besitzen. Die Gleichungen (I) geben durch Differentiation nach xyz und Addition

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0$$

für das Innere jedes Volumenelements.

Diese Gleichung geht vermöge der Werte von uvw fur das Innere jedes Volumenelements über in

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\lambda \frac{\partial \varphi}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\lambda \frac{\partial \varphi}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\lambda \frac{\partial \varphi}{\partial z} \right) = 0$$

Für das Innere eines homogenen Leiters reduziert sich diese Gleichung auf

$$\Delta \varphi = 0$$

An der Grenzfläche zweier verschiedener Medien entspricht diese Gleichung der folgenden

 $\lambda_2 \left(\frac{\partial \varphi}{\partial n} \right)_2 - \lambda_1 \left(\frac{\partial \varphi}{\partial n} \right)_1 = 0 \quad .$

Für die Grenzfläche eines Leiters und eines Isolators (für welchen $\lambda = 0$ ist) geht diese Gleichung über in

 $\frac{\partial \varphi}{\partial n} = 0 \quad .$

An der Grenzfläche zweier verschiedener Leiter tritt erfahrungsgemäß noch eine besondere Bedingung auf, nämlich die, daß der Sprung des Potentials an einer Grenzfläche einen nur von der Natur der beiden aneinandergrenzenden Leiter abhängigen Wert hat:

$$\varphi_2-\varphi_1=\varphi_{12} \quad .$$

Diese Gleichungen sind die Grundgleichungen der Theorie der Stromverteilung. Nehmen wir zunachst einen unendlich dunnen Leiter, einen linearen Leiter, der etwa in der Richtung der s-Achse ausgespannt und der von einem Isolator umgeben sei und in dem ein stationarer Strom fließt, so muß erstens, da $\frac{\partial \varphi}{\partial n} = 0$ sein muß, an jeder Stelle der Querschnitt aber als unendlich dunn angenommen wird, φ in jedem Querschnitt konstant sein. Es kann daher φ nur abhängen von s und die Gleichung $\Delta \varphi = 0$ geht über in

$$\frac{d^2q}{dr^2} = 0 \quad ,$$

deren Lösung, $\varphi=a+bz$, angewendet auf zwei Querschnitte mit den Koordinaten z_0 und z', ergibt $\varphi'-\varphi_0=b\,(z'-z_0)$. Da $z'-z_0$ die Länge L des Drahtes zwischen den beiden Querschnitten ist, so ist $\varphi'-\varphi_0=b\,L$.

Ferner sind für unseren Fall

$$u = \lambda X = -\lambda \frac{\partial \varphi}{\partial x} = 0$$
, $v = \lambda Y = -\lambda \frac{\partial \varphi}{\partial y} = 0$, $w = \lambda Z = -\lambda \frac{\partial \varphi}{\partial z} = -\lambda b$.

Es ist also die Stromdichtigkeit w im ganzen Draht konstant und daher auch die Stromstarke $\iota = q w$, wo q der Querschnitt des Drahtes ist. Es ist also

$$b = -\frac{i}{q \lambda}$$

und daher

$$\varphi_0 - \varphi' = \imath \frac{L}{q \lambda} \quad .$$

Die Größe $\frac{L}{\lambda q}$ ist der Widerstand W des Drahtes von der Länge L, Querschnitt q, Leitungsfähigkeit λ , und daher ist die Potentialabnahme oder der Spannungsverlust eines stationären Stromes auf die Länge L

$$\varphi_0 - \varphi' = iW$$

Der Spannungsunterschied auf eine Länge L eines Leiters ist auch, anders ausgedrückt,

$$\varphi_0 - \varphi' = i \mathcal{U} - \frac{i \mathcal{L}}{q \lambda} = \int_0^L \frac{\sigma}{\lambda} \, dl = \int_0^L (X \, dx + Y \, dy + Z \, dz) \quad ,$$

also gleich dem über die Länge des Leiters erstreckten Integral über die Arbeit der elektrischen Kräfte.

In einem geschlossenen Kreis aus linearen Leitern ist daher, wenn ${\it W}$ der Gesamtwiderstand ist

$$iW = \varphi_{12} + \varphi_{23} + \ldots \varphi_{n1} \quad .$$

In Leitern erster Klasse ist

$$\varphi_{12}+\varphi_{23}+\ldots\varphi_{n1}=0$$

ein Strom entsteht daher durch die Potentialsprünge an den Grenzen nicht. In Leitern zweiter Klasse ist $\varphi_{12}+\varphi_{28}+\ldots\varphi_{s1}=E$ von Null verschieden. E wird die elektromotorische Kraft des Kreises genannt und das Ohmsche Gesetz

$$i = \frac{E}{W}$$

ist eine Folge unserer Gleichungen.

56. Für verzweigte Ströme folgen in gleicher Weise die Kirchhoffschen Gesetze, für flachenhaft oder körperlich ausgedehnte Leiter geben unsere Gleichungen, passend auf die einzelnen Falle angewendet, die Potentialverteilung. Senkrecht zu den Flachen gleichen Potentials sind die Stromlinien. Die Grenze eines Leiters, an der er an einen vollkommenen Isolator grenzt, ist immer aus Stromlinien gebildet.

Aus der Verteilung des Potentials folgen fur jede Stelle des Leiters die

Stromdichtigkeiten aus

$$u = -\lambda \frac{\partial \varphi}{\partial x}$$
, $v = -\lambda \frac{\partial \varphi}{\partial y}$, $w = -\lambda \frac{\partial \varphi}{\partial s}$,

ferner die ganze Stromdichtigkeit

$$\sigma = \lambda \sqrt{\left(\frac{\partial \varphi}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial \varphi}{\partial z}\right)^2} .$$

§ 16. Elektromagnetische Wirkungen stationärer Ströme.

57. Ist die Verteilung der Ströme in einem gegebenen System von Leitern bekannt, sind also die uvw gegebene Funktionen von xyz, so bestimmen sich die magnetischen Krafte an jeder Stelle des Raumes durch die Gleichungen

$$4\pi A u = \frac{\partial M}{\partial s} - \frac{\partial N}{\partial y} ,$$

$$4\pi A v = \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial s} ,$$

$$4\pi A w = \frac{\partial L}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial x} .$$

Dabei ist in jedem Raumelement

$$\frac{\partial L}{\partial x} + \frac{\partial M}{\partial y} + \frac{\partial N}{\partial z} = 0 \quad .$$

Außerhalb der Leiter, also wo uvw gleich Null sind, müssen die magnetischen Krafte auch hier ein Potential besitzen. Innerhalb der Leiter aber nicht.

Um die Gleichungen zu integneren, setzt man

$$\begin{split} L &= A \left(\frac{\partial \mathcal{V}}{\partial z} - \frac{\partial \mathcal{W}}{\partial y} \right) - \frac{\partial \psi}{\partial x} \quad , \\ M &= A \left(\frac{\partial \mathcal{W}}{\partial x} - \frac{\partial \mathcal{U}}{\partial z} \right) - \frac{\partial \psi}{\partial y} \quad , \\ N &= A \left(\frac{\partial \mathcal{U}}{\partial y} - \frac{\partial \mathcal{V}}{\partial x} \right) - \frac{\partial \psi}{\partial z} \quad . \end{split}$$

Die Glieder mit ψ stellen nach dem Obigen die magnetischen Kräfte dar, welche von ruhenden Magnetismen herrühren und die sich den magnetischen Kräften überlagern, die von den Strömen herrühren. Indem wir sie außer acht lassen, haben wir

$$L = A \left(\frac{\partial V}{\partial s} - \frac{\partial W}{\partial y} \right), \quad M = A \left(\frac{\partial W}{\partial x} - \frac{\partial U}{\partial s} \right), \quad N = A \left(\frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial V}{\partial x} \right).$$

Durch Eintragen ergibt sich

$$4\pi u = \frac{\partial^2 W}{\partial x \partial z} - \frac{\partial^2 U}{\partial z^2} - \frac{\partial^2 U}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial x \partial y} .$$

Setzt man

$$\frac{\partial U}{\partial x} + \frac{\partial V}{\partial y} + \frac{\partial W}{\partial z} = \chi \quad ,$$

so wird

$$4\pi u = \frac{\partial \chi}{\partial x} - \Delta U \quad ,$$

$$4 \pi v = \frac{\partial \chi}{\partial y} - \varDelta V \quad ,$$

$$4\pi w = \frac{\partial \chi}{\partial z} - \Delta W .$$

Die Gleichung

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial z} = 0 \quad ,$$

die für stationare Ströme überall gelten muß, ist erfüllt.

Führen wir fur den Moment statt UVW drei andere Größen ein U'V'W', die definiert sind durch

$$4\pi u = -\Delta U', \quad 4\pi v = -\Delta V', \quad 4\pi w = -\Delta W',$$

so wird

$$\frac{\partial \chi}{\partial x} = \varDelta \left(U - U' \right), \quad \frac{\partial \chi}{\partial \bar{y}} = \varDelta \left(V - V' \right), \quad \frac{\partial \chi}{\partial \bar{z}} = \varDelta \left(W - W' \right) \ .$$

also

$$U - U' = -\frac{1}{4\pi} \int \frac{\partial \chi}{\partial x} \frac{1}{r} d\tau ,$$

$$V - V' = -\frac{1}{4\pi} \int \frac{\partial \chi}{\partial x} \frac{1}{r} d\tau ,$$

$$W - W' = -\frac{1}{4\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{r} d\tau .$$

U unterscheidet sich also von U' nur durch Größen, die von χ abhängen. In den Ausdrücken für LMN kommt aber das χ überhaupt nicht vor. Wir können deshalb χ dauernd gleich 0 setzen und daher UVW bestimmen durch

$$\Delta U = -4\pi u$$
, $\Delta V = -4\pi v$, $W = -4\pi w$.

Aus diesen Gleichungen folgt

$$U = \int \frac{u \, d\tau}{r}$$
, $V = \int \frac{v \, d\tau}{r}$, $W = \int \frac{w \, d\tau}{r}$.

Die Integrale sind uber den ganzen Raum ausgedehnt, der von stromführenden leitenden Körpern eingenommen wird. Man bezeichnet UVW als die Komponenten des Vektorpotentials.

58. Für den Fall, der praktisch der wichtigste ist, daß die Ströme in linearen Leitern fließen, ist, wenn der Querschnitt des Drahtes mit q, ein Längenelement mit dl' bezeichnet wird.

$$u d\tau = u q dl' = i' \cos(i', x) dl' = i' \cos(l', x) dl' = i' dx'$$

und es wird

$$U = i' \int \frac{dx'}{r}$$
, $V = i' \int \frac{dy'}{r}$, $W = i' \int \frac{dz'}{r}$,

wenn mit dx'dy'dz' die Komponenten von dl' und mit i' die Stromstarke in dem Kreis bezeichnet werden.

Daher ist

$$L = A i' \int \left(\frac{\partial y'}{\partial l'} \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial z} - \frac{\partial z'}{\partial l'} \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial y} \right) dl' ,$$

$$M = A i' \int \left(\frac{\partial z'}{\partial l'} \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial x} - \frac{\partial x'}{\partial l'} \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial z} \right) dl' ,$$

$$N = A i' \int \left(\frac{\partial x'}{\partial l'} \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial y} - \frac{\partial y'}{\partial l'} \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial x} \right) dl' .$$

Aus diesen Werten fur die magnetische Kraftkomponenten kann man — nicht notwendig, aber zulassig — entnehmen, daß ein einzelnes Element dl' eines geschlossenen (weil stationären) Stromes zu der ganzen Kraft den Anteil beitragt, der durch das Argument des Integrales angegeben ist. Diese Behauptung ist aber nur zulässig für Elemente von geschlossenen Stromen, ihre Ausdehnung auf ungeschlossene Ströme ist hypothetisch. Jedoch liegt gerade diese Ausdehnung dem ganzen Maxwell-Hertzschen Gleichungssystem zugrunde. Die magnetische Kraft Q' eines Stromelementes hat dann, wie man leicht sieht, eine Richtung, die senkrecht steht auf der Richtung von dl' und senkrecht steht auf r und die der Ampèreschen Schwimmerregel entspricht. Ihre Größe entspricht dem Biot-Savartschen Gesetz

$$Q' = \frac{A i' dl' \sin(r, dl')}{r^2} .$$

59. Durch Anwendung des Siokesschen Satzes kann man fur die Kraftkomponenten eines geschlossenen Stromes einen andern Ausdruck bilden. Der Stokessche Satz lautet, wenn PQR irgendwelche Funktionen sind, die auf einer ungeschlossenen Fläche O mit der Randkurve C beliebige Werte haben:

$$\int_{O} d\omega \left[\left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \cos(n x) + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \cos(n y) + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \cos(n z) \right] \\
= \int_{C} dl \left(P \frac{\partial x}{\partial l} + Q \frac{\partial y}{\partial l} + R \frac{\partial z}{\partial l} \right) .$$

Indem man für P, Q, R die passenden Werte einsetzt, ergibt sich, daß die Werte von LMN sich folgendermaßen darstellen:

$$L = Ai' \frac{\partial}{\partial x} \int d\omega' \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n'} ,$$

$$M = Ai' \frac{\partial}{\partial y} \int d\omega' \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n'} ,$$

$$N = Ai' \frac{\partial}{\partial s} \int d\omega' \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n'} ,$$

daß also die magnetischen Kräfte an jeder Stelle außerhalb der Strombahn ein Potential besitzen

$$\psi = -A t \int_{0}^{\infty} d\omega' \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n'} + C \quad ,$$

in welchem O eine beliebige Flache bedeutet, die durch die Stromkurve begreuzt ist. Beim Durchgang durch die Fläche macht ψ jedesmal einen Spiung im Betrage von $4\pi A\vec{t}$, es ist also eine mehrdeutige Funktion. Das Potential ψ ist dasselbe, wie dasjenige, welches eine magnetische Fläche O ausuben würde, die auf der einen Seite nordmagnetisch, auf der andern Seite südmagnetisch ist und die pro Flächeneinheit das Moment besitzt $A\vec{t}$. Es läßt sich also jeder geschlossene Strom in seinen magnetischen Wirkungen nach außen ersetzen durch einen kleinen Magneten von dem Moment $Ai\Omega$, wenn Ω die Größe der vom Strom umschlossenen Fläche ist. Umgekehrt können wir mit Ampère jedes Molekul eines Magneten durch einen solchen Kreisstrom ersetzen.

Durch einfache Umformung erhalt man weiter

$$\psi = -Ai' \int d\omega' \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n'} = +Ai' \int \frac{1}{r^2} \cos(r n') d\omega'$$
$$= \pm Ai' \int \frac{1}{r^2} df = \pm Ai' \int dF = \pm Ai' F ,$$

wenn

$$dF = \frac{df}{r^2}$$
, $df = \pm d\omega' \cos(rn')$

ist.

Es bedeutet darin F den körperlichen Winkel, unter dem die Strombahn von dem betrachteten Punkte aus gesehen wird, und es ist das \pm Zeichen zu nehmen, je nachdem die Richtung von r mit der Richtung von n einen spitzen oder einen stumpfen Winkel macht.

60. Die Gleichungen und Ausdrücke für die magnetischen Kräfte eines

Stromes gestatten nun vielfache Anwendungen.

Die Magnetisierung eines Eisenkörpers durch stationäre Ströme läßt sich ohne weiteres behandeln durch die oben S. 847 angegebenen Formeln. Es war dort

$$\psi = U + V$$
,

wenn U das gegebene magnetische Potential, also hier das eben mit ψ bezeichnete Potential der Ströme, und V das Potential des magnetisch gewordenen Eisens ist. Ferner war, wenn der Eisenkörper von der Permeabilität μ sich in Luft befand,

$$V = \frac{(\mu - 1)}{4\pi} \int \frac{\partial \psi}{\partial n_i} \frac{1}{r} d\omega \quad ,$$

oder an der Oberfläche des Eisenkörpers

$$\mu \, \frac{\partial \, \mathcal{V}}{\partial \, n_{2}} - \frac{\partial \, \mathcal{V}}{\partial \, n_{1}} = -(\mu - 1) \frac{\partial \, \mathcal{U}}{\partial \, n_{2}} \quad .$$

Die magnetischen Momente (pro Volumeneinheit) an einem Punkt xys des Eisenkörpers waren dann

$$\alpha = -\frac{(\mu-1)}{4\pi} \frac{\partial \psi}{\partial x}, \quad \beta = -\frac{(\mu-1)}{4\pi} \frac{\partial \psi}{\partial y}, \quad \gamma = -\frac{(\mu-1)}{4\pi} \frac{\partial \psi}{\partial z}.$$

Für den Fall, daß die magnetischen Kräfte LMN kein Potential haben, ist

$$\alpha = -\frac{(\mu - 1)}{4\pi} \left(\frac{\partial V}{\partial x} - L \right) ,$$

$$\beta = -\frac{(\mu - 1)}{4\pi} \left(\frac{\partial V}{\partial y} - M \right) ,$$

$$\gamma = -\frac{(\mu - 1)}{4\pi} \left(\frac{\partial V}{\partial z} - N \right) .$$

Ferner

$$\mu \frac{\partial V}{\partial n_2} - \frac{\partial V}{\partial n_1} = (\mu - 1) S_2 \quad ,$$

wo S_2 die Komponente der äußeren magnetischen Krafte an der Oberflache des Eisenkörpers im Innern ist.

61. Als Beispiel für die Berechnung kann ein Grammescher Ring dienen, der ganz mit Draht umwickelt ist¹. Es steht dann die magnetische Kraft, die von jeder Windung eines Kreisstromes ausgeubt wird, im Ring an allen Stellen senkrecht auf der Ebene der Kreiswindungen. Es ist daher die Kraft S_2 , die oben vorkommt, und welche die Richtung der Normale an einen Punkt der Oberfläche des Rings haben soll, Null. Mithin wird aus der Oberflachenbedingung

$$\mu \frac{\partial V}{\partial n_2} - \frac{\partial V}{\partial n_1} = 0 \quad ,$$

und da dies für jedes μ gelten soll, so muß V= const. sein. Der Eisenring ubt überhaupt keine Kraft nach außen aus. Es ist also, wenn die äußeren Kräfte ein Potential U haben,

$$\alpha = -\frac{(\mu-1)}{4\pi} \frac{\partial U}{\partial x}, \quad \beta = -\frac{(\mu-1)}{4\pi} \frac{\partial U}{\partial y}, \quad \gamma = -\frac{(\mu-1)}{4\pi} \frac{\partial U}{\partial z}$$

oder, wenn sie es nicht haben,

$$\alpha = +\frac{\mu-1}{4\pi}L$$
, $\beta = \frac{\mu-1}{4\pi}M$, $\gamma = \frac{\mu-1}{4\pi}N$

Also hat das magnetische Hauptmoment \hat{M} die Richtung der magnetischen Kraft Q und ist dieser proportional

$$\hat{M} = \frac{\mu - 1}{4\pi} Q \quad .$$

Die Größe der magnetischen Kraft an einer Stelle, die den Abstand ϱ von der Rotationsachse des Ringes hat, ist, wenn n die Anzahl der Drahtwindungen auf dem Ring bedeutet,

$$Q = \frac{2 A i n}{\varrho} .$$

Ist der Ring nicht zu eng gebogen, so ist ϱ für die einzelnen Punkte eines Querschnittes nicht zu sehr verschieden. Bezeichnen wir daher mit l die Länge der kreisförmigen Mittellinie des Ringes, so ist streng für Punkte auf dieser, aber angenähert für alle andern Punkte

$$Q = \frac{4 \pi A i n}{I}$$

1 G. KIRCHHOFF, Ges. Abh 217 — H. E. J. G. Du Bois, Wied. Ann. 46. 491. 1892; Magnetische Kreise, Munchen 1894. Die Zahl der Kraftlinien (Induktionslinien), welche durch einen Querschnitt des Ringes hindurchgehen, ist

$$\mathcal{Z} = \mu \int Q d\omega$$
 ,

also

$$\mathcal{Z} = \frac{4 \pi \mu A i n q}{l}$$

wenn unter q der Querschnitt des Ringes verstanden wird.

Die Größe $\frac{l}{\mu q} = w$ bezeichnet man als den magnetischen Widerstand des Ringes. Fuhrt man ferner statt der elektrostatischen Einheiten fur die Stromstarke i vielmehr die elektromagnetischen Einheiten ein, so ist

$$A \imath = \imath_m$$
 ,

und wenn man noch als Einheit das Ampere nimmt und die Stromstärken, in Ampere gemessen, mit J bezeichnet, so ist

$$i_m = \frac{J}{10}$$

und es wird

$$\Xi = \frac{4\pi}{10} \frac{fn}{w} .$$

Die Größe $\frac{4\pi}{10}Jn$ bezeichnet man als die magnetomotorische Kraft M und der Ausdruck

$$\Xi = \frac{M}{w}$$

entspricht formell ganz dem Ohmschen Gesetz. Diese Formel, das Ohmsche Gesetz für den Magnetismus, ist die Grundlage für die Berechnung der Dynamomaschinen, wie sie zuerst von HOPKINSON gelehrt wurde ¹.

Andere Beispiele fur die durch Ströme erzeugte induzierte Magnetisierung sind noch mehrfach berechnet worden?

62. Den Ausdruck fur das Potential der magnetischen Kräfte, herrührend von einem linearen Stromkreis

$$\psi = -Ai' \int_{0}^{\infty} d\omega' \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial n'} ,$$

kann man noch in anderer Weise interpretieren.

Es ist

$$\psi = -Ai' \int d\omega' \left[\frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial x'} \cos(n'x') + \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial y'} \cos(n'y') + \frac{\partial \frac{1}{r'}}{\partial z'} \cos(n'z') \right] .$$

Darin bedeuten x'y'z' die Koordinaten eines Punktes der Fläche, xyz die Koordinaten desjenigen Punktes, auf welchen sich das Potential bezieht.

Denkt man sich nun im Punkte xys einen magnetischen Einheitspotential, so ist dessen Potential am Punkte x'y's' gleich $\frac{1}{r}$ und die magnetischen Kräfte,

Siehe W. Siemens, Wied. Ann. 24 93, 1885. — 2 G. Kirchhoff, Ges. Abh. l. c. —
 H. E. J. G. Dubois, Magnetische Kreise, München 1894. — E. Mascart, C. R. 102, 992, 1886.
 P. Janet, C. R. 110, 453, 1890.

die er am Punkte x'y'z' erzeugt, sind

$$L' = -\frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial x'}, \quad M' = -\frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial y'}, \quad N' = -\frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial z'}.$$

Daher ist auch

$$\psi = A i' \int_{0} [L' \cos(n'x) + M' \cos(n'y) + N' \cos(n'z)] d\omega$$

Das letzte Integral ist aber gleich der Zahl der Kraftlinien \mathcal{Z} , welche von dem Einheitspol $(x\,y\,s)$ durch die Fläche O hindurchgesendet werden. Also ist

$$\psi = Ai' \Xi$$
 .

Dieselbe Betrachtung gilt auch für den Fall, daß man nicht einen Einheitspol in xyz, sondern einen wirklichen Magneten hat. Dann geht das magnetische Potential ψ über in das (mechanische) Potential Ψ der mechanischen Kräfte zwischen dem Magneten und dem Strom.

63. Die mechanischen Kräfte, die der ganze Strom i' auf einen Magnetpol von der Stärke m ausübt, lassen sich durch Integration über die einzelnen Elemente des Stromkreises erhalten. Wir können daher rechnerisch richtig als mechanische Elementarkräfte f, g, h von einem Stromelement (x'y's') auf einen Pol von der Stärke m(xys) folgende Ausdrücke hinstellen

$$f = Ai'm \left(\frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial z'} - dz' \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial y'} \right) ,$$

$$g = Ai'm \left(\frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial z'} - dz' \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial z'} \right) ,$$

$$h = Ai'm \left(\frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial z'} - dz' \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial z'} \right) .$$

Die Kräfte f', g', h', die der Pol auf das Stromelement ausubt, kann man, indem man das Prinzip von Wirkung und Gegenwirkung auf diesen Fall anwendet, den fgh entgegengesetzt gleich setzen, sie werden also aus den obigen Aus-

drücken erhalten, indem man für $\frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial x'}$ schreibt $\frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial x}$

Soweit nun der Stromleiter ein starrer Körper ist, so setzen sich die Einzelkräfte, die von dem Pol m auf die Elemente ausgeubt werden, zusammen zu einer Translationskraft

$$F' = \Sigma f'$$
, $G' = \Sigma g'$, $H = \Sigma h'$

und zu Drehungsmomenten um die drei Achsen

$$D_x' = \Sigma(\mathbf{z}'\mathbf{g}' - \mathbf{y}'\mathbf{h}') \,, \quad D_y' = \Sigma(\mathbf{z}'\mathbf{h}' - \mathbf{z}'\mathbf{f}') \,, \quad D_z' = \Sigma(\mathbf{y}'\mathbf{f}' - \mathbf{z}'\mathbf{g}')$$

Rechnet man die Drehungsmomente für den ganzen geschlossenen Stromkreis aus, so findet man

The state of the s

$$D'_{x} = -A \iota' m \int \left(z' \, dz' \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial x'} - z' \, dx' \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial z'} - y' \, dx' \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial y'} + y' \, dy' \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial x'} \right)$$

$$= -A \iota' m \int \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial x'} (y' \, dy' + z' \, dz') - dx' \left(z' \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial z'} + y' \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial y'} \right)$$

oder, indem man $\frac{\partial}{\partial x'} \frac{1}{x'} dx'$ additiv und subtraktiv hinzufügt,

$$= -A i' m \int \frac{\partial}{\partial x'} (x' dx' + y dy' + z' dz') - dx' \left(\frac{\partial}{\partial x'} \frac{1}{r} + y' \frac{\partial}{\partial y'} + z' \frac{\partial}{\partial z'} \right)$$

$$= +A i' m \int \left(\frac{x' dr}{r^2} - \frac{dx'}{r} \right)$$

$$= -A i' m \int d\left(\frac{x'}{r} \right) .$$

Fur einen geschlossenen Strom sind also

$$D_x' = 0$$
, $D_y' = 0$, $D_x' = 0$

Ein ganzer geschlossener Stromkreis kann also unter dem Einfluß eines Magnetpols (oder auch eines Magneten als eines Systems von Polen) nie in Drehung versetzt werden.

64. Wohl aber kann ein Teil des Stromkreises, wenn er fur sich drehbar ist, in Rotation versetzt werden und das Drehungsmoment berechnet sich dann durch

$$D'_{x} = -Ai' m \int d\left(\frac{x'}{r}\right) = -Ai' m \int d\left[\cos(rx)\right] ,$$

$$D'_{y} = -Ai' m \int d\left[\cos(ry)\right] ,$$

$$D'_{z} = -Ai' m \int d\left[\cos(rx)\right] .$$

Em Beispiel dafür bietet (Figur 401) eine kreisformige Quecksilberrinne, auf der ein leitender Radius 1, 2 sich drehen kann. Der Drehpunkt des Radius, sowie die Quecksilberrinne sind mit einem Element E verbunden, ein Magnetpol befindet sich senkrecht über dem Mittelpunkt des Kreises im Abstand z. Das Drehungsmoment um die z-Achse wird

$$D_z' = -A i' m \int_1^2 d [\cos(r z)] .$$

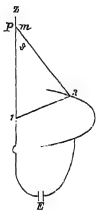


Fig. 401.

Da $\cos(rz)$ für den Punkt 2 gleich $\cos\vartheta$, für den Punkt 1 gleich 1 ist, so ist $D'_z = Ai'm(1-\cos\vartheta) \quad . \qquad .$

65. Man kann die Arbeit, die bei der Bewegung eines Stromelements unter dem Einfluß eines Pols geleistet wird, auf einen einfachen Ausdruck bringen.

1 Andere Beispiele: E. Corn, Elektromagnetisches Feld 267 ff.

Das Stromelement werde um $\delta x'$, $\delta y'$, $\delta z'$ verschoben, dann ist die Arbeit der elektromagnetischen Kräfte

$$\delta W = f' \delta x' + g' \delta y' + h' \delta z' \quad .$$

Hat speziell das Stromelement die Richtung der y-Achse, so daß dx'=0, dz'=0, und wird es verschoben in der Richtung der z-Achse, also $\delta x'=0$, $\delta y'=0$, so ist

$$h' = A i m dy' \frac{\partial \frac{1}{r}}{\partial x'}$$

und

$$\delta W = h' \delta z' = A z' m \, dy' \delta z' \frac{\partial}{\partial x'} \cdot .$$

Nun ist $y'\delta z'$ gleich der Flache λ' , welche das Element dy' bei der Verschiebung beschreibt, und es ist

$$\delta IV = \pm \frac{A \dot{s}' m}{r^2} \lambda' \cos(r x) .$$

Die x-Achse ist die Normale von λ' , also ist $\lambda' \cos(rx)$ die Projektion von λ' auf r, welche gleich σ' sei und $\frac{\sigma'}{r^2}$ ist gleich F', gleich dem körperlichen Winkel, den λ' , vom Pole aus gesehen, bildet, also ist

$$\delta W = + A \imath' m F'$$

Das gilt für beliebige Stromelemente bei beliebiger Verschiebung, also auch für endliche Stromteile.

Aus dieser Darstellung in Verbindung mit 62 folgt, daß die mechanische Arbeit, welche geleistet werden muß, um einen konstanten Strom in einem magnetischen Felde zu verschieben, gleich As multipliziert mit der Zahl der Kraftlinien ist, welche bei der Verschiebung von der Strombahn geschnitten werden.

66. Daraus ergibt sich ein leichter Übergang zu der mathematischen Darstellung der elektrodynamischen Erscheinungen: So wie die magnetische Kraft ein Potential ψ besitzt, so besitzen auch die mechanischen Krafte zwischen einem Strom und einem Magnetsystem ein Potential Q, und zwar ist $Q = Ai\Xi$, wo Ξ die Anzahl der Kraftlinien ist, die durch die Flache des Stromes hindurchgehen. Es ist also

$$\mathcal{Z} = \int_{\mathcal{O}} \left[L \cos(n \, x) + M \cos(n \, y) + N \cos(n \, z) \right] d\omega \quad .$$

Ist nun das Magnetsystem dasjenige, welches von einem zweiten Strom mit der Stärke ι' herrührt, welcher eine Fläche O' umschließt, so sind die Kräfte L, M, N, welche dieser an einem Punkte von O erzeugt, abgeleitet von einem Potential ψ' , nämlich

$$\psi' = -Ai' \int_{\Omega} \frac{\partial}{\partial n'} \frac{1}{d\omega'} .$$

Und es ist also

$$\Xi = -\int_{\ddot{o}} \left(\frac{\partial \psi'}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial n} + \frac{\partial \psi'}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial n} + \frac{\partial \psi'}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial n} \right) d\omega = -\int_{\ddot{o}} \frac{\partial \psi'}{\partial n} d\omega \quad ,$$

also

$$Q = +A^{2} i i' \int \int_{\partial \mathcal{O}} \frac{\partial^{2} \frac{1}{r}}{\partial n \partial n'} d\omega d\omega' .$$

Dies ist das elektrodynamische Potential zweier Stromkreise aufeinander¹.

67. Wir erhalten einen anderen Ausdruck für Q, indem wir in der Gleichung

$$\mathcal{Z} = \int_{\Omega} [L\cos(n\,x) + M\cos(n\,y) + N\cos(n\,z)] \,d\omega$$

für die Krafte L, M, N, die von dem Strom ι' herrühren, die Ausdrücke als Differentialquotienten der Komponenten des Vektorpotentials U'V'IV' einsetzen. Es ist dann

$$\Xi = A \int \left[\left(\frac{\partial V'}{\partial z} - \frac{\partial IV'}{\partial y} \right) \cos(n x) + \left(\frac{\partial IV'}{\partial x} - \frac{\partial U'}{\partial z} \right) \cos(n y) + \left(\frac{\partial U'}{\partial y} - \frac{\partial V'}{\partial x} \right) \cos(n z) \right] d\omega$$

oder nach dem Stokesschen Satz

$$\Xi = -A \int_{\mathcal{C}} dl \left[U' \cos(x \, l) + V' \cos(y \, l) + IV' \cos(z \, l) \right]$$

und daher

$$Q = -A^2 i \int_{C} dl \left(U' \frac{\partial x}{\partial l} + V' \frac{\partial y}{\partial l} + IV' \frac{\partial z}{\partial l} \right) .$$

Nun 1st aber

$$U' = i' \int_{\mathcal{C}'} dl' \frac{\partial x'}{\partial l'} \frac{1}{r} ,$$

$$V' = i' \int_{\mathcal{C}'} dl' \frac{\partial y'}{\partial l'} \frac{1}{r} ,$$

$$IV' = i' \int_{\mathcal{C}'} dl' \frac{\partial z'}{\partial l'} \frac{1}{r} ,$$

also wird

$$Q = -A^{2} i i' \int \int \frac{dl \, dl' \cos(dl, \, dl')}{r} .$$

Das Integral uber die beiden Stromkurven ausgedehnt

$$\Omega = \iint_C \frac{dl \, dl' \cos(dl, \, dl')}{r}$$

nennt man das F. NEUMANNSche Potential².

¹ Allgemeine und spezielle Probleme über elektromagnetische und elektrodynamische Kraftwirkungen behandeln: F. Kolaczek, Prag. Ber. 18. 1894. 6 pp.; Fortsch. d. Phys. 1894. 735. — W. Wien, Wied. Ann. 59. 523. 1896 (Helmholtz-sches Elektrodynamometer). — H. Diesselhorst, Berl. Dissert. 31 pp. 1896; Beibl. 21. 50. 1897 (dasselbe). — O. Colard, L'éclairage él. 3. 62. 102. 162. 1895 (fadenformiger Leiter im magnetischen Feld). — G. M. Minchin, The Electrician 903. 603; 906. 706 1895; Beibl. 20. 148. 1896 (rechteckiger Stromleiter). — E. Carvallo, C. R. 138. 1195. 1901. — E. Sorron, C. R. 138. 401. 1901. — V. A. Julius, Arch. néerl. (2) 5. 17. 1900. — H. Weber, Dedekind-Festschrift, Braunschweig 1901. 89. — J. A. Vollgraff, Diss. Leiden 1903. 171 pp. S. dagegen Arch. néerl. (2) 9. 340. 1904. — H. A. Lorentz, ibid. 380b 1904. — E. Dorn, Drudes Ann. 11. 589. 1903: — 2 Eine Umformung des Neumannschen Potentials gibt E. Maltey, Journ, de phys. (3) 10. 33. 1901.

68. Dieser Ausdruck gilt nur für zwei geschlossene stationäre Ströme, dann aber streng. Man kann für solche Ströme aus ihm beliebig viele Elementargesetze ableiten, welche alle die Eigenschaft haben, für geschlossene Strome richtige Ausdrücke für die Kräfte zu geben.

Da

$$r = (x'-x)^2 + (y'-y)^2 + (z'-z)^2$$

ist, ist

$$\begin{split} r\frac{\partial r}{\partial l'} &= (x'-x)\frac{\partial x'}{\partial l'} + (y'-y)\frac{\partial y'}{\partial l'} + (z'-z)\frac{\partial z'}{\partial l'} \\ \frac{\partial}{\partial l'} \left(r\frac{\partial r}{\partial l'}\right) &= -\left(\frac{\partial x}{\partial l}\frac{\partial x'}{\partial l'} + \frac{\partial y}{\partial l}\frac{\partial y'}{\partial l'} + \frac{\partial z}{\partial l}\frac{\partial z'}{\partial l'}\right) = -\cos(dl,\,dl') \quad , \end{split}$$

also

$$\cos(dl, dl') = -r \frac{\partial^2 r}{\partial l \partial l'} - \frac{\partial r}{\partial l} \frac{\partial r}{\partial l'}$$

und da

$$\iint\limits_C dl \, dl' \, \frac{\partial^2 r}{\partial l \, \partial l'} = 0 \quad ,$$

ist

$$Q = A^2 \imath \imath' \int \int \frac{dl \, dl'}{r} \, \frac{\partial r}{\partial l} \, \frac{\partial r}{\partial l'} \quad . \label{eq:Q}$$

Um die aus dem Potential Q sich ergebenden Kräfte zu ermitteln, die eine Anderung der Lagen und Formen des Stromkreises hervorbringen, variieren wir alle Lagen so, daß r sich um δr ändert. Dann andert sich auch

$$\frac{\partial r}{\partial l} \text{ um } \frac{\delta \partial r}{\partial l} = \frac{\partial \delta r}{\partial l} \text{ und } \frac{\partial r}{\partial l'} \text{ um } \frac{\delta \partial r}{\partial l'} = \frac{\partial \delta r}{\partial l'} .$$

Es wird daher der Reihe nach

$$\begin{split} \delta Q &= A^2 \, \imath \, \imath' \! \int \!\!\! \int \!\! dl \, dl' \! \left\{ -\frac{1}{r^2} \, \delta r \, \frac{\partial r}{\partial l} \, \frac{\partial r}{\partial l'} + \frac{1}{r} \, \frac{\partial r}{\partial l'} \, \frac{\partial \delta r}{\partial l} + \frac{1}{r} \, \frac{\partial r}{\partial l} \, \frac{\partial \delta r}{\partial l'} \right\} \\ &= A^2 \, \imath \, \imath' \! \int \!\!\! \int \!\! dl \, dl' \! \left\{ -\frac{1}{r^2} \, \delta r \, \frac{\partial r}{\partial l} \, \frac{\partial r}{\partial l'} - \frac{\partial}{\partial l} \! \left(\frac{1}{r} \, \frac{\partial r}{\partial l'} \right) \delta r - \frac{\partial}{\partial l'} \! \left(\frac{1}{r} \, \frac{\partial r}{\partial l} \right) \delta r \right\} \\ &= + A^2 \, \imath \, \imath' \! \int \!\!\! \int \!\! dl \, dl' \! \left\{ \frac{1}{r^2} \, \frac{\partial r}{\partial l} \, \frac{\partial r}{\partial l'} - \frac{2}{r} \, \frac{\partial^2 r}{\partial l \partial l'} \right\} \delta r \\ &= + A^2 \, \imath \, \imath' \! \int \!\!\! \int \!\!\! \frac{dl \, dl'}{r^2} \! \left\{ 2 \cos(dl, \, dl') + 3 \, \frac{\partial r}{\partial l} \, \frac{\partial r}{\partial l'} \right\} \delta r \quad . \end{split}$$

Bezeichnen wir den Winkel dl, dl' mit ε und die Winkel, welche dl resp. dl' mit r bildet, mit ϑ resp. ϑ' , so wird

$$\delta Q = A^2 i i' \int\limits_{C} \int\limits_{C'} \frac{dl \, dl'}{r^2} \left\{ 2 \cos \varepsilon - 3 \cos \vartheta \cos \vartheta' \right\} \delta r \quad . \label{eq:deltaQ}$$

Die Zerlegung dieses Ausdrucks in der Art, daß jedem Element ein Beitrag zugeschrieben wird, der durch das Argument des Integrals dargestellt wird, ist wilkürlich. Diese Zerlegung gibt natürlich wieder richtige Resultate, wenn man

sie auch bloß wieder auf geschlossene stationare Strome anwendet. Aber sie ist nicht die einzige. Vielmehr kann man dem Argument des Integrals noch die Größe

$$dldl'\frac{\partial^2 F}{\partial l\partial l'}\delta r$$

hinzufugen, wo F eine beliebige Funktion von r, l, l' ist, ohne das Integral zu andern¹. Die einfachste vorzunehmende Zerlegung des Integrals ist also nur eine von unendlich vielen moglichen. Sie sagt aus, daß, wenn der Abstand zweier Stromelemente um δr geändert wird, daß dann das Potential zunimmt um

$$\delta Q = \frac{2 A^2 i i' dl dl'}{r^2} (\cos \varepsilon - \frac{1}{2} \cos \theta \cos \theta') \delta i$$

Die Kraft R, welche zwischen den beiden Elementen in der Richtung von rwirkt, und zwar so, daß r vergrößert wird, ist dann

$$R = -\frac{\partial Q}{\partial r} = -\frac{2 A^3 i' dl dl'}{r^2} (\cos \varepsilon - \frac{3}{2} \cos \vartheta \cos \vartheta') .$$

R ist eine abstoßende Kraft, wenn es positiv ist.

Das ist das Amperesche Elementargesetz.

Ist $\vartheta = \vartheta' = \frac{\pi}{2}$, $\varepsilon = 0$, haben wir also zwei gleichgerichtete parallele Ströme, so ist $R = -\frac{2 A^2 i i' dl dl'}{i^2}$, die Kraft ist anziehend.

Ist $\varepsilon = \frac{\pi}{2}$, $\vartheta = \frac{\pi}{2}$, $\vartheta' = 0$, haben wir also zwei senkrecht auseinander stehende Strome, so ist R = 0.

Ist $\varepsilon = 0$, $\vartheta = 0$, $\vartheta' = 0$, zwei in derselben Geraden liegende Stromelemente, so ist $R = +\frac{A^2 i i' dl dl'}{\varepsilon^2}$, die Kraft ist abstoßend.

Das sind die von Ampère ermittelten Gesetze 2.

§ 17. Die elektromagnetische Energie und die Arbeit elektromagnetischer Kräfte.

69. Die magnetischen Kräfte, die ein linearer Stromkreis C' mit der Stromstärke t' an einem Punkte xys erzeugt, sind

$$L = -\frac{\partial \psi}{\partial x}, \quad M = -\frac{\partial \psi}{\partial y}, \quad N = -\frac{\partial \psi}{\partial s} ,$$

$$\psi = -Ai' \int_{\alpha'}^{\beta} \frac{1}{\partial n'} d\omega' = Ai' \Xi ,$$

wo \mathcal{Z} die Zahl der Kraftlinien ist, die O' durchschneiden, ausgehend von einem Einheitspol in xyz.

Ist an der Stelle xyz ein Magnetpol von der Stärke m vorhanden, so ist das mechanische Potential $Q = m\psi = Ai'\Xi$ (wo Ξ jetzt die Kraftlinienzahl, herrührend von m ist) und die mechanischen Krafte sind

$$a = -\frac{\partial Q}{\partial x}$$
, $b = -\frac{\partial Q}{\partial y}$, $c = -\frac{\partial Q}{\partial s}$.

1 Das ist von Helmholtz für verschiedene Fälle gemacht worden. Ges. Abh. 1. 545. 1870. — 2 S. die Zitate von S. 821. Bewegt sich unter dem Einfluß dieser Krafte der Pol um $dx\,dy\,dz$, so leisten dabei die mechanischen Krafte die Arbeit

$$dW = a dx + b dy + c dz = -dQ = -Ai' d\Xi .$$

Sind eine Anzahl von Magnetpolen vorhanden, die einen vollständigen Magneten bilden, so ist immer noch

$$dW = -Ai' d\Xi$$

Ist speziell das Magnetsystem ein anderer Stromkreis C mit der Stromstarke i, so ist

$$\Xi = -Ai\Omega$$
 ,

wo Ω das Neumannsche Potential $\iint_{\mathcal{T}} dl \, dl' \cos \varepsilon$ ist; also ist die nach außen geleistete Arbeit bei einer Verschiebung von C

$$dW = +A^2 i i' d\Omega$$

Wir wollen anderseits die Energie eines abgeschlossenen Systems berechnen, in welchem freie Magnetismen und stationäre Ströme vorhanden sind, in welchem also die magnetischen Kräfte von der Form sind

$$L = L_1 + L_2 \quad ,$$

wobei

$$L_1 = -\frac{\partial \chi}{\partial x}$$

ist, herrührend vom freien Magnetismus mit dem Potential χ , während

$$L_2 = A \left(\frac{\partial V}{\partial z} - \frac{\partial W}{\partial y} \right)$$

1st, herrührend von Stromen.

Die magnetische Energie des Raumes ist dann, wenn die Permeabilität $\mu=1$ gesetzt wird,

$$S_{m} = \frac{1}{8\pi} \int d\tau \left(L^{2} + M^{2} + N^{2} \right) ,$$

$$= \frac{A}{8\pi} \int d\tau \left[L \left(\frac{\partial V}{\partial s} - \frac{\partial W}{\partial y} \right) + M \left(\frac{\partial W}{\partial x} - \frac{\partial U}{\partial z} \right) + N \left(\frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial V}{\partial x} \right) \right]$$

$$- \frac{1}{8\pi} \int d\tau \left(L \frac{\partial \chi}{\partial x} + M \frac{\partial \chi}{\partial y} + N \frac{\partial \chi}{\partial z} \right)$$

$$= \frac{A}{8\pi} \int d\tau \left[U \left(\frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} \right) + V \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial z} \right) + IV \left(\frac{\partial L}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial x} \right) \right]$$

$$+ \frac{1}{8\pi} \int d\tau \chi \left(\frac{\partial L}{\partial x} + \frac{\partial M}{\partial y} + \frac{\partial N}{\partial z} \right)$$

$$= \frac{A^{2}}{2} \int d\tau \left(Uu + Vv + Ww \right) + \frac{1}{2} \int \chi m \, d\tau .$$

Hieraus erkennt man, daß in der Energie kein Ausdruck vorkommt, der eine Wechselwirkung zwischen den freien Magnetismen und den Strömen anzeigt. Die Arbeit eines Stromes bei der Bewegung eines Magnetpoles ist also nicht aus der Energie des Feldes entnommen.

Sind speziell nur lineare Ströme vorhanden, so ist

$$d\tau u = i \, dl \cos(lx) \quad ,$$

$$U = \sum_{\tau} \int_{\tau}^{t'} dl' \cos(l'x) \quad ,$$

wo die Summe sich uber alle Ströme erstreckt, also

$$S_{m} = \frac{A^{2}}{2} (P_{11} i_{1}^{2} + 2 P_{12} i_{1} i_{2} + P_{22} i_{2}^{2} + 2 P_{18} i_{1} i_{3} + \dots)$$

$$+ \frac{1}{2} \int \chi m \, d\tau ,$$

$$S_{m} = \frac{A^{2}}{2} \sum_{\varrho} \sum_{\sigma} P_{\varrho \sigma} i_{\varrho} i_{\sigma} + \frac{1}{2} \int \chi m \, d\tau ,$$

$$P_{\varrho \sigma} = \int \int \frac{dl \, dl'}{r} \frac{\cos(dl \, dl')}{r} .$$

wo

oder

Die Größen $P_{\varrho\varrho}$ und $P_{\sigma\sigma}$ heißen die Selbstpotentiale oder Selbstinduktionskoeffizienten der Stromkreise ϱ oder σ , die Größe $P_{\varrho\sigma}$ die gegenseitigen Induktionskoeffizienten der Stromkreise ϱ und σ . Wenn zwei stationäre Ströme allein vorhanden sind, so ist

$$S_m = \frac{A^2}{2} \left(P_{11} \, \mathbf{i}_1^2 + 2 \, P_{12} \, \mathbf{i}_1 \, \mathbf{i}_2 + P_{32} \, \mathbf{i}_2^2 \right) \quad ,$$

wo $P_{12} = \Omega$ gleich dem Neumannschen Potential 1st.

Andert sich also die gegenseitige Lage der beiden Stromkreise (während sie stationar bleiben), so ist

$$dS_{m} = +A^{2}ii'd\Omega$$

Genau so groß war aber die Arbeit der Kräfte bei der Bewegung. Also folgt:
Die mechanische Arbeit, welche die elektrodynamischen Kräfte bei der Bewegung eines beweglichen Stromkreises leiten, ist nicht gleich der Abnahme der magnetischen Energie des Raumes, sondern gleich der Zunahme desselben. Es muß also dabei von außen Energie in solchem Betrage zugeführt werden, daß sowohl jene Arbeit wie diese Zunahme der Energie dadurch gedeckt werden.

§ 18. Veränderliche Zustände. Induktionserscheinungen.

70. Für diejenigen Zustände, in welchen die elektrischen und magnetischen Verschiebungen von der Zeit abhängig sind, kommen die vollständigen Systeme der Gleichungen (I) und (II) (S. 836) in Anwendung. Diese Zustände aber unterscheiden sich noch in ihren beobachtbaren Wirkungen, je nachdem die zeitlichen Veränderungen von XV3 resp. LWW verhältnismäßig langsam, rasch, oder außerst rasch vor sich gehen. Die Erscheinungen der ersten Klasse sind die Induktionserscheinungen in geschlossenen Leitern und auch die elektrischen Vorgänge in ungeschlossenen Systemen von hoher Kapazität und großer Selbstinduktion. Zu der zweiten Klasse gehören die Hertzschen Schwingungen, zu der dritten die optischen Erscheinungen.

Weitere Literatur darüber. H. Pellat, Séanc. de la soc. franç. de Phys. 1894. 93 u.
 100; Beibl. 19. 518, 1895. — A. Perot, L'éclairage él. 22. 5. 1900. — A Potter, ibid.
 22. 81: 1900. — E. CARVALLO, C. R. 133. 1195. 1901. — G. S. BAKKER, Arch. neérl. (2) 5.
 312 1900. — E. SARRAU, C. R. 133. 401. 1901.

Um die Induktionserscheinungen zu behandeln, gehen wir von dem System II aus:

$$A\frac{d\mathfrak{D}}{dt} = \frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z} \quad ,$$

$$A\frac{d\mathfrak{M}}{dt} = \frac{\partial X}{\partial z} - \frac{\partial Z}{\partial x} \quad ,$$

$$A\frac{d\mathfrak{M}}{dt} = \frac{\partial Y}{\partial x} - \frac{\partial X}{\partial y} \quad .$$

Nehmen wir in einem Raume veranderliche Werte von $\mathfrak L$ $\mathfrak M$ $\mathfrak M$ an und befindet sich in diesem Raume ein geschlossener Leiter C, der eine Flache O umschließt, so bilden wir den Ausdruck

$$A\int_{\Omega} d\omega \left[\frac{d\Omega}{dt} \cos(nx) + \frac{d\Omega}{dt} \cos(ny) + \frac{d\Omega}{dt} \cos(nz) \right] ,$$

welcher

$$= \int_{0}^{CHET} d\omega \left(\frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z} \right) \cos(nx) + \left(\frac{\partial X}{\partial z} - \frac{\partial Z}{\partial x} \right) \cos(ny) + \left(\frac{\partial Y}{\partial x} - \frac{\partial X}{\partial y} \right) \cos(nz)$$

ıst.

Durch Anwendung des Stokesschen Satzes wird die linke Seite

$$= \int_C (Xdx + Ydy + Zdz)$$

und dieses ist nach unserer fruheren Bezeichnung (S. 851) gleich der elektromotorischen Kraft E, die in dem geschlossenen Leiter existiert. Wir bezeichnen sie als die elektromotorische Kraft des Induktionsstromes und es ist

$$E = A \frac{d}{dt} \int_{O} [(\Omega \cos(n x) + \Omega \cos(n y) + \Omega \cos(n z)] d\omega$$
$$= A \frac{d\Xi}{dt} ,$$

wenn $\mathcal Z$ wieder die Zahl der Kraftlinien bedeutet, welche die Fläche $\mathcal O$ schneiden.

Die in einem geschlossenen Kreise induzierte elektromotorische Kraft ist gleich der Zunahme der die Flache des Stromkreises durchschneidenden Kraftlinienzahl pro Zeiteinheit, multipliziert mit A¹.

71. Wenn die Induktion von einem veranderlichen Strom i herrührt, so ist

$$\Xi = -A i' \Omega$$

und es wird

$$E = -A^2 \frac{d}{dt} (t' \Omega) \quad ,$$

worin Ω das Neumannsche Potential

$$\Omega = \iint\limits_{C} \frac{dl \, dl' \cos(dl \, dl')}{r}$$

1 Ob diese Fassung der Induktionsgesetze allgemein gültig ist, daruber ist mehrfach diskutiert worden Bei richtiger Anwendung zeigt sich die allgemeine Richtigkeit der Fassung S. die Diskussion zwischen M. Breslauer und anderen in Elektrot. Zeitschr. 19. 498. 558. 569. 605 652. 654. 1899. Über eine Ableitung des Induktionsgesetzes aus energetischen Betrachtungen s H Ebert, Zeitschr. f. phys. Chem. 18. 321. 1895. Die Frage, ob die beliebige Fläche Oauch durch Eisen gehen darf, behandelt C. Neumann, Ber d. sächs. Akad 27. 753., 1902.

ist. Der veranderliche Strom 2' aber induziert auch in seinem eigenen Kreise einen Induktionsstrom, dessen elektromotorische Kraft sich ergibt zu

$$E' = -A^2 \frac{d}{dt} (i'P) \quad ,$$

wenn

$$P = \iint_{\mathcal{L}'} \frac{dl \, dl' \cos(dl \, dl')}{r} \quad .$$

Es 1st P das Selbstpotential des Stromkreises C', während Ω der gegenseitige Induktionskoeffizient von C und C' 1st.

Haben die beiden Stromkreise unveränderliche Lagen (und dieser Fall ist eigentlich hier allein zu behandeln, da es sich um ruhende Körper handelt) sind ihre Widerstande w und w und wirken außerdem noch in beiden Stromkreisen außere elektromotorische Kräfte E und E', so sind die Gleichungen für die beiden Strome

$$i w = E - A^2 P \frac{di}{dt} - A^2 \Omega \frac{di'}{dt} ,$$

$$\mathbf{z}'\,\mathbf{z}\theta' = \mathbf{E}' - A^2\,P'\,\frac{d\,i'}{d\,t} - A^2\,\Omega\,\frac{d\,i}{d\,t} \quad .$$

Die Induktion durch Bewegung läßt sich aber auch durch die obigen Formeln behandeln. Es ist nämlich die durch Bewegung eines konstanten Stromes i' gegen einen Kreis C induzierte elektromotorische Kraft

$$E = -A^2 \iota' \frac{d\Omega}{dt} .$$

Alle Erscheinungen der Induktion sind in diesen Gleichungen enthalten.

72. Wenn ein Strom von der Starke i' und der elektromotorischen Kraft E' und ein Magnetsystem vorhanden sind und wenn sich durch die elektromagnetischen Krafte das Magnetsystem bewegt, so leistet der Strom dabei eine Arbeit (S. 864)

$$dW = -Ai'd\Xi$$

Zugleich wird aber dann in dem Stromkreise eine elektromotorische Kraft $E' = A \frac{dZ}{dt}$ erzeugt. Nimmt Z ab um dZ, ist also dZ = -dZ, so ist die geleistete Arbeit dW = +Ai'dZ

und die erzeugte elektromotorische Kraft

$$E' = -A \frac{d8}{dt} .$$

Es ist daher

$$i'^2 w dt = (E' + E') i' dt$$

oder

$$i'^2 w dt = E' i' dt - Ai' dR$$

oder

$$E'i'dt = i'^2wdt + Ai'd8 = dJ + dW$$
,

wenn dJ die in der Zeiteinheit erzeugte Joulesche Wärme ist. Infolge des beweglichen Magnetsystems muß die elektromotorische Kraft jetzt nicht nur Joulesche Wärme, sondern auch Arbeit leisten.

Haben wir es mit zwei sich gegenseitig induzierenden Stromkreisen mit den elektromotorischen Kräften E und E' und den Stromstärken i und i' zu tun, so ist

$$dW = +A^2 i i' d\Omega = dS_m$$

und es wird

$$E i dt = dJ + dW ,$$

$$E' i' dt = dJ' + dS_m$$

Damit die Ströme in den beiden Leitern dieselben bleiben i und i' wie ohne Induktion, muß der Widerstand und damit die JOULEsche Warme verringert werden, letztere um den Betrag dW resp. dS_m .

Laßt man dagegen, wie gewohnlich, w und w' ungeandert, so andern sich die Stromstärken.

Ohne Induktion sind die Stromstärken

$$i_0 = \frac{\mathsf{E}}{w}, \quad i_0' = \frac{\mathsf{E}'}{w'}$$

Die Joulesche Warme ist

$$dJ_0 = \iota_0^2 w \, dt = \mathbb{E} \, \iota_0 \, dt \quad ,$$

$$dJ_0' = \iota_0'^2 w' \, dt = \mathbb{E}' \, \iota_0' \, dt \quad .$$

Wahrend der Induktion fließt ein entgegengesetzt gerichteter Strom durch die Leitungen und es ist

$$i = \frac{E + E}{w} = \frac{E - A^2 i' \frac{d\Omega}{dt}}{w}$$

$$i' = \frac{E' + E'}{w'} = \frac{E' - A^2 i' \frac{d\Omega}{dt}}{w'}$$

Die Joulesche Warme wird

$$\begin{split} dJ &= \imath^2 \, w \, dt = \operatorname{E} \operatorname{i} dt - A^2 \operatorname{i} \operatorname{i}' d\Omega \quad , \\ dJ' &= \imath'^2 \, w' \, dt = \operatorname{E}' \imath' \, dt - A^2 \imath \imath \imath' \, d\Omega \quad , \end{split}$$

also ist wieder

$$E i dt = dJ + A^2 i i' d\Omega = dJ + dW ,$$

$$E' i' dt = dJ' + A^2 i i' d\Omega = dJ' + dS_m$$

73. Die Gleichung fur den veränderlichen Strom in einem einzigen Stromkreis ist (wenn alle Größen elektromagnetisch gemessen werden)

$$iw = E - P \frac{di}{dt}$$

oder anders geschrieben $w\left(i-\frac{\mathsf{E}}{w}\right) = -P\frac{d}{dt}\left(i-\frac{\mathsf{E}}{w}\right)$, aus welcher folgt

$$i - \frac{\mathsf{E}}{w} = A \, e^{-\frac{w}{P} t} \quad .$$

Die Formel läßt sich anwenden auf das Ansteigen eines Stromes in einem Stromkreise, in den zur Zeit t = 0 die elektromotorische Kraft E eingeschaltet wird. Dann wird nämlich 1

$$i = \frac{\mathsf{E}}{w} \left(1 - e^{-\frac{w}{p}t} \right) \quad .$$

74. Für eine periodisch variable elektromotorische Kraft

$$E = E_m \cos \frac{\pi t}{T} ,$$

1 Siehe auch Hj. TALLQVIST, Drudes Ann. 14 102. 1904

welche mit der Periode T zwischen den Maximalwerten $\pm E_m$ schwankt, ergibt dieselbe Gleichung integriert

$$z = rac{\mathsf{E}_m}{\sqrt{w^2 + rac{P^2 \, \pi^2}{T^2}}} \cos \left(rac{\pi \, t}{T} - arepsilon
ight) \;\; ,$$

welche zeigt, daß der Strom gegen die elektromotorische Kraft eine Phasendifferenz ϵ besitzt, die sich bestimmt durch

$$\tan \varepsilon = -\frac{P}{w}$$

und daß fur die Starke des Stromes die Große $\sqrt{w^2 + \frac{P^2 \pi^2}{T^2}}$ bestimmend ist, welche man die Impedanz nennt. Sie wächst mit wachsendem Selbstpotential und wachsender Periodenzahl $n\left(=\frac{1}{T}\right)$, so daß für große n häufig w gegen das zweite, induktive Glied zu vernachlässigen ist, und der Strom in einem Leiter wesentlich von seinem Selbstpotential, nicht von seinem Widerstand abhängt.

Die Anwendungen des Induktionsgesetzes auf andere Falle können hier nur durch Literaturangaben behandelt werden¹.

75. Das Selbstpotential P eines Stromkreises und die gegenseitige Induktion M zweier Stromkreise bestimmen sich durch

$$P = \iint_{C} \frac{dl \, dl' \cos \varepsilon}{r} \quad ,$$

$$M = \iint_{C} \frac{dl \, dl' \cos \varepsilon}{r} \quad .$$

Für eine Reihe einfacher Fälle lassen sich diese Koeffizienten berechnen?. Es ist aber zu bemerken, daß diese Formeln nur gelten, wenn die elektrischen

1 Über die theoretische Behandlung des Funkeninduktors und der Vorgange in ihm s. die Arbeiten. R. Colley, Wied. Ann. 44. 109. 1891. — A. Oberbeck, Wied. Ann. 55. 623. 1895; 62. 109. 1897, 64. 193. 1898; 67. 592. 1899. — B. Walter, Wied. Ann. 62. 300. 1897, 66. 623 u. 636. 1899. — T. Moll, Bih. till. K. Sved. Het. Akad. Forhandl. 12. 1886. — K. R. Johnson, Drudes Ann. 3. 438. 744. 1900; 4. 137. 1900. — Lord Rayleigh, Phil. Mag. (6) 2. 581. 1901. — Die Schirmwirkung behandelt: L. Arons, Wied. Ann. 65. 590. 1898. — G. H. Bryan, Phil. Mag. (5) 38. 198. 1894; 45. 381. 1898 wendet zur Behandlung elektromagnetische Bilder an. — C. S. Whitehead, Phil. Mag. (5) 48. 165. 1899. — T. Levi-Cività, Rend. Lincei (5) 11. [1 Sem] 163, 191, 228. 1902; [2 Sem], 75. 1902; Nuov. Cim. (5) 3. 442. 1902; Ann. de Toulouse (2) 4. 5. 1902. — G. Picciati, Rend. Lincei (5) 11. [2 Sem]. 221. 1902. — Über die Induktion in rühenden und bewegten Körpern: H. Lorreige, Crelles Journ. 71. 53. 1862. — E. Jochmann, Pogg. Ann. 122. 214. 1864; Crelles Journ. 73. 158, 329. 1864. — Cl. Maxwell, Treatise. 2. 310. — A. Oberbeck, Grunerts Archiv. 56. 394. 1872. — H. Hertz, Wied. Ann. 13. 266. 1881; Ges. Abhandl. 1. 135. 1895. — A. Tauber, Beibl. 23. 1041. 1899. — R. Gans, Diss. Straßburg 1902; Zeitschr. f. Math. u. Phys. 48. 1. 1902. — Über unipolare Induktion siehe die Arbeiten von: E. Lecher, Wied Ann. 54. 276. 1895; 69. 181. 1899. — C. Raveau, Journ. de phys. (3) 9. 150. 1900. — V. Cremieu, Soc. franc. de phys. Nr. 146. 1. 1900. — A. Blondel, ibid. Nr. 146. 2. 1900. — H. Poincaré, L'éclair. él. 23. 41. 1900. — W. König, Drudes Ann. 2. 854. 1900. — E. Lecher, Phys. Zeitschr. 2. 12. 1900. — E. Hagenbach, Drudes Ann. 4. 233. 1900. — J. Königsberger, Phys. Zeitschr. 2. 12. 1900. — E. Hagenbach, Drudes Ann. 8. 663. 1902. — E. Lecher, Drudes Ann. 8. 681. 1901. — C. Grottian, Drudes Ann. 8. 663. 1902. — E. Lecher, Drudes Ann. 8. 681. 1901. — C. Grottian, Drudes Ann. 8. 663. 1902. — E. Lecher, Drudes Ann. 8. 681. 1901. — C. Hoppe, Drudes Ann. 8. 663. 1902. —

Ströme als stationar oder quasistationar angesehen werden, d. h. wenn die Stromstärke in einem Querschnitt des Drahtes uberall denselben Wert hat. Das ist aber nicht mehr der Fall, wenn man es mit sehr raschen Schwingungen zu tun hat, bei denen im Gegenteil dann der Strom sich im wesentlichen auf die peripherischen Teile des Querschnitts reduziert, wahrend das Zentrum ziemlich stromfrei ist. Die gewöhnlichen Werte des Selbstpotentials haben dann keine Gültigkeit mehr. Die Berechnung des Widerstandes und des Selbstpotentials in diesem Fall haben RAYLEIGH und STEFAN gelehrt1.

76. Die Betrachtungen, welche sich auf die Induktion in geschlossenen Strombahnen beziehen, lassen sich auch noch dann anwenden, wenn man es zwar mit ungeschlossenen Systemen zu tun hat, wenn aber deren Kapazitat und Selbstinduktion so groß ist, daß die in ihnen auftretenden Bewegungen noch verhaltnismäßig langsam sind, gegenüber der Lichtgeschwindigkeit, mit der die Bewegungen sich fortpflanzen. Man kann dann die Erscheinungen noch als quasistationare betrachten, weil der Querschnitt von Drahten, die Strom fuhren, dabei noch wesentlich gleichmaßig stromerfullt ist. Bei einer durch einen Draht geschlossenen Leidener Flasche, deren Belegungen die Potentiale V, und Va in einem Moment haben, ist die auf der Flasche vorhandene Ladung $e = \kappa (V_i - V_a)$, wenn \varkappa die Kapazität ist. Die elektromotorische Kraft ist $V_i - V_a$ und es ist

$$i w = V_i - V_a - P \frac{di}{dt}$$

oder, da $i = -\frac{de}{dt}$ ist,

$$-w\frac{de}{dt} = \frac{e}{\varkappa} + P\frac{d^2e}{dt^2}$$

oder auch durch nochmalige Differentiation nach t

$$w\frac{di}{dt} = -\frac{i}{\varkappa} - P\frac{d^2i}{dt^2} \quad \text{oder} \quad P\frac{d^2i}{dt^2} + w\frac{di}{dt} + \frac{i}{\varkappa} = 0 \quad .$$

Diese Gleichung führt auf aperiodische Bewegungen oder auf Schwingungen. letzteren Falle ist ihr Integral

$$i = Fe^{-ht}\cos(\alpha t - \gamma)$$

1886 — A. Gray, Absolute Measurements in Electricity and Magnetism 2. 1893. — C. T. HUTCHINSON, Electrician 25 746. 1898. — J. Stefan, Wied. Ann 22. 112. 1884; 41 400. 1890. — G. Kirchhoff, Pogg Ann. Eig. 5. 1. 1871, Pogg. Ann. 121, 559. 1864. — L. Lorenz, Wied Ann. 7. 192. 1879. — B Weinstein, Wied. Ann 21 329 1884. — M Brillouin, Ann. de l'école normale 11. 361. 1862. — Mac Donald, Trans. Cambr. Phil. Soc. 1. Ser. 3. 303. 1892. — H. Hertz, Wied Ann. 10. 429 1880. — A Potier, C. R. 118. 166. 1894. — Anderson, Phil. Mag. (5) 38. 352. 1892. — Ch. A. Guye, C. R. 118. 1329 1894, 119. 219. 1894; Arch. sc. phys. (3) 29. 427 1893, 30 360 1894; 32 480 574. 1894. — M Wien, Wied. Ann. 53. 929. 1894. — O. T. Blathy, Elektrotechn. Zeitschr. 11. 311 1891; Beibl 14. 653. — J. J. Thomson, Phil. Mag. 23. 384 1886. — P. M. Minchin, Phil. Mag. (5) 37. 300. 1894. — E. Mascart, C. R. 118. 277. 1894. — J. Perry, Phil. Mag. (5) 30. 223 1890. — A. Blondel, Lum. el. 49. 373. 1893. — W. M. Hicks, Phil. Mag. (5) 38. 456. 1894. — Über Induktionskoeffizienten P. Singer, Wien. Ber. 105. 165 1896; Beibl. 21 434. 1896. — F. Kolaczek, Ber bohm. Ges. 14. 1. 1896; Beibl. 21 1005. 1896. — V. Jones, Abstract. Proc. Roy. Soc. 62. 247; 63. 692. 1898, Fortschr. d. Phys. 1898. 889. — J. Schürr, Journ de phys. (3) 6. 588. 1897. — R. Blondlot, Wied. Ann. 64. 811 1898. — G. W. Patterson, Wied. Ann. 69. 34. 1899. — A. Garbasso, N. Cim. (5) 2 97 1901. — G. F. C. Searle, Proc. Cambr. Soc. 11 398 1902. — J. E. Ives, Phys. Rev. 16 112. 1903. — M. Wien, Drudes Ann. 14. 1. 1904. — S. auch. V. Bjerknes, Wied. Ann. 41. 405. 1895. — A. Sommerfeld, Phil. Mag. (5) 21 381. 1886. — J. Stefan, Wied. Ann. 55. 159. 1895. — A. Sommerfeld, Drudes Ann. 15. 673. 1904. — A. Batelli und L. Magri, Phil. Mag. (6) 5 1. 1903. Electrician 25 746, 1898. — J. STEFAN, Wied. Ann 22, 112, 1884; 41 400, 1890. — G. KIRCH-

Mag. (6) 5 1. 1903

Diese Lösung gilt, wenn $\frac{w^2}{4P^2} < \frac{1}{\kappa P}$ ist. In diesem Fall erhålt man also Schwingungen mit der Periode

$$T = \frac{\pi \sqrt{\kappa P}}{\sqrt{1 - \frac{\kappa w^2}{4 P}}}$$

und eine Dampfung, deren Konstante $h = \frac{w}{2P}$ ist. In erster Annäherung, bei kleinem \varkappa und w und großem P ist die Schwingungsdauer

$$T = \pi \sqrt{\kappa P}$$
.

STEFAN 1 hat die Theorie der oszillierenden Entladung von der Annahme frei gemacht, die bei Thomson und Kirchhoff vorausgesetzt wird, daß der Strom den Querschnitt der Drähte gleichmaßig erfullt. Bei raschen Schwingungen ist das, wie man weiß, nicht der Fall, vielmehr beschrankt sich dann der Strom nahezu auf die Oberflache des Drahtes.

Die Formel fur die Schwingungsdauer

$$T = \pi \sqrt{\kappa P}$$

wird nicht geandert, aber P ist nicht das Selbstpotential des Drahtes, sondern es ist der Induktionskoeffizient für einen Faden an der Oberfläche des Drahtes. Dieses P ist insbesondere unabhangig von dem magnetischen Zustand des Drahtes, also für Eisendrahte dasselbe wie für Kupferdrahte. Die oszillatorische Entladung ist aus zwei Bewegungen zusammengesetzt, von denen jedoch die eine rasch erlischt, während die andere nach gewisser Zeit den Charakter der Pendelbewegung mit obiger Periode annimmt².

77. Hat man es mit zwei aufeinander induzierenden derartigen Stromkreisen zu tun, von denen jeder Widerstand w_1 und w_2 , Kapazität \varkappa_1 und \varkappa_2 , Selbstpotential P_1 und P_2 und welche die gegenseitige Induktion P_{12} besitzen, so werden die Gleichungen für die Stromstarken, wenn alle Größen elektromagnetisch gemessen werden,

$$\begin{split} &\frac{\imath_1}{\varkappa_1}\frac{1}{P_1} + \frac{w_1}{P_1} \frac{d\imath_1}{dt} + \frac{d^2\imath_1}{dt^2} + \frac{P_{12}}{P_1} \frac{d^2\imath_2}{dt^2} = 0 \quad , \\ &\frac{\imath_2}{\varkappa_2}\frac{1}{P_2} + \frac{w_2}{P_2} \frac{d\imath_2}{dt} + \frac{d^2\imath_2}{dt^2} + \frac{P_{12}}{P_2} \frac{d^2\imath_1}{dt^2} = 0 \quad . \end{split}$$

Die Größen $\frac{P_{12}}{P_1}=\tau_1$ und $\frac{P_{12}}{P_2}=\tau_2$ nennt man die Koppelungskoeffizienten der beiden Stromkreise für die Stromstärke.

Die Gleichungen für die Potentialdifferenz der Belegungen φ in jedem Stromkreis sind, da $\varphi = \frac{e}{\alpha}$ ist, folgende:

$$\begin{split} \frac{\varphi_1}{\varkappa_1 P_1} + \frac{w_1}{P_1} \frac{d\varphi_1}{dt} + \frac{d^2 \varphi_1}{dt^2} + \frac{\varkappa_2}{\varkappa_1} \frac{P_{12}}{P_1} \frac{d^2 \varphi_2}{dt^2} &= 0 \quad , \\ \frac{\varphi_2}{\varkappa_2 P_2} + \frac{w_2}{P_2} \frac{d\varphi_2}{dt} + \frac{d^2 \varphi_2}{dt^2} + \frac{\varkappa_1}{\varkappa_2} \frac{P_{12}}{P_2} \frac{d^2 \varphi_1}{dt^2} &= 0 \quad . \end{split}$$

1 J. Stefan, Wied. Ann. 41. 421. 1890; Wien. Sitzb. 99. (II a) 1898. — 2 Über die oszillierende Entladung von Kondensatoren s. die Arbeiten: W. Robl, Phil. Mag. (5) 34. 389. 1892. — H. Tallquist, Wied. Ann. 60. 248. 1897. — T. H. Blakesley, Phil. Mag. (5) 35. 419. 1893. — J. Larmor, Proc. Lond. Math. Soc. Nr. 504. 119. 1895. — M. Planck, Wied. Ann. 68. 419. 1897. — U. Seiler, Wied. Ann. 61. 30. 1897. — A. Sundell n. H. Tallquist, Drudes Ann. 4. 72. 1901. — L. Mandelstamm, Drudes Ann. 8. 323. 1902. — A. Ekström, Bih. Svensk. Akad. Handl. 28. [1] Nr. 7. 1903.

Die Koppelungskoeffizienten für das Potential sind also

$$au_1' = rac{arkappa_2}{arkappa_1} rac{P_{12}}{P_1} \quad ext{ and } \quad au_2' = rac{arkappa_1}{arkappa_2} rac{P_{12}}{P_2} \quad .$$

Jedes der Systeme hat fur sich, ohne Beeinflussung des andern, die Periode

$$T_1 = \pi \sqrt{\varkappa_1 P_1}$$
, $T_2 = \pi \sqrt{\varkappa_2 P_2}$

Sind die Systeme vorher genau gleich gestimmt, so ist

$$T_1 = T_2$$
, also $\varkappa_1 P_1 = \varkappa_2 P_2$, also $\frac{\varkappa_1}{\varkappa_2} = \frac{P_2}{P_1}$,

und es ist dann $\tau_1' = \tau_2$, $\tau_2' = \tau_1$. Wenn nun die beiden Systeme sich gegenseitig beeinflussen, so entstehen in jedem zwei voneinander unabhangige Schwingungen mit verschiedenen Schwingangszahlen und verschiedenen Dampfungen. Es wird nämlich

$$\begin{split} \varphi_1 &= A_1 \, e^{-\delta_1 t} \sin(\nu_1 \, t + \varphi_1) + B_1 \, e^{-\delta_2 t} \sin(\nu_2 \, t + \psi_1) \quad , \\ \varphi_2 &= A_2 \, e^{-\delta_1 t} \sin(\nu_1 \, t + \varphi_2) + B_2 \, e^{-\delta_2 t} \sin(\nu_2 \, t + \psi_2) \quad . \end{split}$$

Die beiden Schwingungszahlen (für 2π Sekunden) sind ν_1 und ν_2 , die beiden Dämpfungskoeffizienten δ_1 und δ_2 .

Es kommt bei der Berechnung der ν und δ nun auf das Produkt der

Koppelungskoeffizienten $\tau_1 \, \tau_2 = \tau^2 = \frac{P_{12}^2}{P_1 \, P_0}$

an, welches für die Stromstärke und das Potential dasselbe ist.

Ist die Koppelung vorherrschend, so daß, wenn h_1 und h_2 die Dämpfungen der Einzelkreise sind,

$$\frac{\tau}{T} > h_1 - h_2$$

ist, so haben die beiden Kreise nachher gleiche Dampfung und verschiedene Schwingungszahlen.

Ist dagegen die Dampfung vorherrschend, so erhalt man gleiche Schwin-

gungszahlen, aber verschiedene Dampfung.

Diese Betrachtungen haben wesentliche Bedeutung für die drahtlose Tele-Bei loser Koppelung läßt sich gute Resonanz zweier Schwingungen hervorbringen, bei enger Koppelung nicht, dagegen ist im zweiten Falle die auf das gekoppelte System übertragene Energie groß. Auch für die Konstruktion von Teslatransformatoren kommen diese Entwicklungen in Betracht¹.

§ 19. Veränderliche Zustände. Elektrische Schwingungen in Isolatoren und Halbleitern.

78. Wenn die Bewegungen nicht mehr so langsam sind, daß man sie als quasistationär ansehen kann, so beschränken sich die Vorgange nicht mehr im wesentlichen auf die Leiter, sondern es kommen die elektrischen und magnetischen Krafte an jedem Punkt des Raumes in Betracht.

1 Siehe M. Wien, Drudes Ann 8 686. 1902 (vorher J. v. Geitler, Wien, Ber. Febr u. Okt. 1895. — B. GALITZIN, Petersb Ber Mai u. Juni 1895). — A. Oherbeck, Wied. Ann. 55. 623. 1895. — R Domalip und F Kolaczek, Wied. Ann. 57. 731. 1896. — M. Wien, Wied. Ann. 61. 151. 1897. — V. BJERKNES, Wied Ann. 55 120. 1895. — P. DRUDE, Drudes Ann. 11. 957. 1903; 13. 512. 1904. — M. WIEN, Drudes Apr. 14. 626 1904. — M. ABRAHAM, Phys. Zeitschr. 5. 174. 1904. — Diskussion zwischen J. Zenneck und P. Drude, Phys Zeitschr 5. 586, 745. 1905, 6. 107, 196, 502. 1905. — W Seight, ibid. 6t. 124. 1905. — Siehe ferner das Buch von J. Zenneck, Elektromagnetische Schwingungen, Stuttgart 1905. — Die in einem Teslatransformator auftretenden Induktionen sind behandelt von A. Oberbeck, Wied. Ann. 55. 623. 1895. - A. BLOMCKE, Wied. Ann. 58. 405. 1896. - K. DOMALIP und F. KOLACZEK, Wied. Ann 57. 731. 1896. — P. DRUDE, Drudes Ann 9. 293, 590 1902, 13. 512. 1904.

Wenn wir die beiden Maxwellschen Gleichungssysteme auf einen homogenen, isotropen Isolator anwenden, fur welchen also λ und daher auch uvw gleich Null sind, und wenn wir wahre Ladungen ausschließen, so werden die Gleichungen

$$\begin{split} & A \, \varepsilon \, \frac{d \, X}{d \, t} = \frac{\partial M}{\partial \, z} - \frac{\partial N}{\partial \, y} \, , \quad A \, \mu \, \frac{d \, L}{d \, t} = \frac{\partial Z}{\partial \, y} - \frac{\partial \, Y}{\partial \, z} \quad , \\ & A \, \varepsilon \, \frac{d \, Y}{d \, t} = \frac{\partial N}{\partial \, x} - \frac{\partial L}{\partial \, z} \, , \quad A \, \mu \, \frac{d \, M}{d \, t} = \frac{\partial X}{\partial \, z} - \frac{\partial Z}{\partial \, x} \quad , \\ & A \, \varepsilon \, \frac{d \, Z}{d \, t} = \frac{\partial L}{\partial \, y} - \frac{\partial M}{\partial \, x} \, , \quad A \, \mu \, \frac{d \, N}{d \, t} = \frac{\partial \, Y}{\partial \, x} - \frac{\partial X}{\partial \, y} \quad , \\ & \frac{\partial X}{\partial \, x} + \frac{\partial \, Y}{\partial \, y} + \frac{\partial \, Z}{\partial \, z} = 0 \, , \quad \frac{\partial L}{\partial \, x} + \frac{\partial M}{\partial \, y} + \frac{\partial N}{\partial \, z} = 0 \quad . \end{split}$$

Indem man die erste dieser Gleichungen mit $A\mu$ multipliziert und nach t differenziert und rechts die Werte aus dem zweiten System eintragt, erhalt man

$$A^{2}\varepsilon \mu \frac{d^{2}X}{dt^{2}} = \frac{\partial^{2}X}{\partial z^{2}} - \frac{\partial^{2}Z}{\partial x \partial z} - \frac{\partial^{2}Y}{\partial y \partial x} + \frac{\partial^{2}X}{\partial y^{2}} = \Delta X .$$

Dieselbe Gleichungsform ergibt sich auch fur die ubrigen Kraftkomponenten. Es wird also

$$\begin{split} A^2 \, \varepsilon \, \mu \, \frac{d^2 \, X}{dt^2} &= \varDelta X \,, \quad A^2 \, \varepsilon \, \mu \, \frac{d^2 \, L}{dt^2} &= \varDelta L \quad, \\ A^2 \, \varepsilon \, \mu \, \frac{d^2 \, Y}{dt^2} &= \varDelta Y \,, \quad A^2 \, \varepsilon \, \mu \, \frac{d^2 \, M}{dt^2} &= \varDelta M \quad, \\ A^2 \, \varepsilon \, \mu \, \frac{d^2 \, Z}{dt^2} &= \varDelta Z \,, \quad A^2 \, \varepsilon \, \mu \, \frac{d^3 \, N}{dt^2} &= \varDelta N \quad. \end{split}$$

Diese Gleichungen haben alle die bekannte Form der Wellengleichungen. Setzen wir $a^2=\frac{1}{A^2\,\varepsilon\,\mu}$ und bezeichnen eine von den sechs Kraftkomponenten mit φ , so wird

$$\frac{d^2\varphi}{dt^2} = a^2 \Delta \varphi \quad .$$

Für den speziellen Fall, daß φ außer von t nur von einer Koordinate, etwa s, abhängig ist, ergibt sich

$$\frac{d^2\varphi}{dt^2} = a^2 \frac{d^2\varphi}{dz^2} \quad ,$$

deren Lösung bekanntlich aussagt, daß sich die Größe φ langs der positiven und negativen z-Achse mit der Geschwindigkeit a fortpflanzt. Da alle Größen nur von z abhängen sollen, so liefern die beiden letzten Maxwellschen Gleichungen

$$\frac{dZ}{dt} = 0 \; , \quad \frac{dN}{dt} = 0 \quad ,$$

ferner 1st

$$\frac{dZ}{dz} = 0 , \quad \frac{dN}{dz} = 0 .$$

Die Größen Z und N haben also überall und zu allen Zeiten denselben Wert. Sie kommen für die Fortpflanzung der Bewegungen nicht in Betracht.

Daraus folgt, daß die Verschiebungen, die sich fortpflanzen, rein transversale sind. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit ist

$$a = \frac{1}{A\sqrt{\varepsilon\mu}} .$$

Im freien Äther, fur welchen $\varepsilon = 1$, $\mu = 1$ 1st, ist $a = a_0$,

$$a_0=\frac{1}{A}\quad ,$$

und da A aus dem Verhaltnis der Einheiten experimentell gleich der reziproken Lichtgeschwindigkeit gefunden ist, so geschieht die Fortpflanzung mit Lichtgeschwindigkeit.

Das Verhältnis der Fortpflanzungsgeschwindigkeiten in der Luft a_0 zu der in einem andern Medium a, welches Verhaltnis in der Optik der Brechungsindex genannt wird, ist

$$\frac{a_0}{a} = n = \sqrt{\varepsilon \mu} .$$

Diese Beziehung wurde von Maxwell aufgestellt. Sie gilt für durchsichtige Medien, ihre angenäherte Gültigkeit ist aber beschrankt auf diejenigen Substanzen, welche keine anomale Dispersion im Ultrarot besitzen. Da μ für alle durchsichtigen Substanzen sehr nahe = 1 ist, ist ebenso genau

$$n^2 = \varepsilon$$
.

79. Wenn wir zweitens eine Substanz annehmen, welche eine angebbare Dielektrizitätskonstante ε und zugleich Leitungsfähigkeit λ besitzt, also einen Halbleiter, so werden die Gleichungen der beiden Systeme:

$$\begin{split} & A \varepsilon \frac{dX}{dt} + 4 \pi A \lambda X = \frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} \;, \quad A \mu \frac{dL}{dt} = \frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z} \;\;, \\ & A \varepsilon \frac{dY}{dt} + 4 \pi A \lambda Y = \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial z} \;, \quad A \mu \frac{dM}{dt} = \frac{\partial X}{\partial z} - \frac{\partial Z}{\partial x} \;\;, \\ & A \varepsilon \frac{dZ}{dt} + 4 \pi A \lambda Z = \frac{\partial L}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial x} \;, \quad A \mu \frac{dN}{dt} = \frac{\partial Y}{\partial x} - \frac{\partial X}{\partial y} \;\;. \end{split}$$

Differenzieren wir die erste der drei Gleichungen nach x, die zweite nach y, die dritte nach z und beachten wir, daß $\frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z} = 4 \pi \varrho$ ist, so erhalten wir

$$\varepsilon \frac{d\varrho}{dt} + 4\pi\lambda\varrho = 0 \quad .$$

Diese Gleichung gibt integriert

$$\varrho = \varrho_0 \, e^{-\frac{4\pi\lambda}{s}t} \ .$$

Setzen wir $\frac{\varepsilon}{4\pi\lambda} = \tau$, so ist

$$\varrho = \varrho_0 \, e^{-\frac{t}{\tau}} \quad .$$

Die Größe $\frac{\varepsilon}{4\pi\lambda}=\tau$ nennt man die Relasationszeit. Mit wachsender Zeit nähert sich ϱ überall der Null, um so rascher, je kleiner τ ist. Wir können daher nach einiger Zeit überall $\varrho=0$ annehmen.

Wenn wir dann die ersten Gleichungen, wie in der vongen Nummer, behandeln, so folgt

$$A^{2} \varepsilon \mu \frac{d^{2}X}{dt^{2}} + 4 \pi \lambda \mu A^{2} \frac{dX}{dt} = \Delta X$$

und ebenso

$$A^{2} \varepsilon \mu \frac{d^{2} L}{dt^{2}} + 4 \pi \lambda \mu A^{2} \frac{dL}{dt} = \Delta L \quad .$$

Dieselben Gleichungen gelten fur die andern Komponenten. Alle sechs Kraftkomponenten erfullen also, wenn wieder

$$\frac{1}{A^2 \, \epsilon \, \mu} = a^2$$

gesetzt wird, die Gleichung

$$\frac{d^2 \varphi}{dt^2} + \frac{4 \pi \lambda}{\varepsilon} \frac{d\varphi}{dt} = a^2 \Delta \varphi .$$

Wenn wieder speziell φ nur von t und einer Koordinate, etwa s, abhängig genommen wird, und wenn wieder

$$\frac{\varepsilon}{4\pi\lambda} = \tau$$

gesetzt wird, so wird

$$\frac{d^2\varphi}{dt^2} + \frac{1}{\tau} \frac{d\varphi}{dt} = a^3 \frac{d^2\varphi}{dz^2} .$$

Diese Gleichung bezeichnet man zuweilen als die "Telegraphengleichung". Auch hier sind die Bewegungen, die sich in der Richtung der s-Achse fortpflanzen, transversale, weil aus den Gleichungen

$$\frac{dZ}{dt} + \frac{1}{\tau}Z = 0 , \quad \frac{dN}{dt} + \frac{1}{\tau}N = 0$$

das rasche Erlöschen etwa vorhandener Werte von Z und N folgt.

Die Lösung obiger Gleichung ergibt bekanntlich Fortschreiten der Bewegung in der Richtung der s-Achse, verbunden mit Dämpfung. Man kann sie auf die Form bringen

$$\varphi = b \, e^{\frac{\nu x}{a} \, s} \, e^{i \, \nu \left(t - \frac{n}{a} \, s\right)} \, ,$$

worin ν eine willkurliche Konstante (Schwingungszahl) ist und n und ν mit ν und τ so zusammenhängen, daß

$$n^2 - \kappa^2 = 1 \quad ,$$

$$2n\kappa = \frac{1}{2\pi}$$

ist.

)

Eine Anwendung dieser Gleichungen für Metalle, wenn ν einen genügend kleinen Wert hat (ultrarote Strahlen), ergeben die Versuche von Hagen und Rubens, welche in Bd. 3, S. 287 u. 421 besprochen sind.

80. Die allgemeine Lösung der Maxwell-Hertzschen Gleichungen für ein Medium, welches Dielektrizitätskonstante und Leitungsfähigkeit besitzt, gab BIRKE-LAND¹. Die Lösung stellt den zeitlichen Verlauf und die raumliche Verteilung der Kräfte XYZ, und LMN in jedem Punkte eines unendlich ausgedehnten Mediums dar, und zwar durch mehrfache Integrale. Speziell zeigt sich, daß eine

¹ KR. BIRKELAND, C. R. 120. 1046. 1895; Arch. sc. phys. nat. (3) 33. 5. 1895; 34. 5. 1895.

in diesem Medium fortschreitende Störung sich so verhält, daß vor der Welle das Medium in absoluter Ruhe, wahrend hinter der Welle noch ein Residuum bleibt, welches mit der Zeit erst allmählich abklingt.

Den Durchgang einer oszillatorischen Bewegung durch eine Platte eines Dielektrikums hat YULE theoretisch und experimentell¹ verfolgt.

§ 20. Elektrische Schwingungen eines Dipols (Hertzsche Versuche). Oszillatoren.

81. Das allgemeine Problem der variablen Zustande trat zum erstenmal bei den Hertzschen Versuchen auf und Hertz selbst gab auch sofort die theoretische Behandlung für seine Versuche². Ein primärer geradlinger offener Leiter sei gegeben. Wir betrachten eine von den Ebenen, welche diesen Leiter enthalt und legen die s-Achse in den Leiter. Dann ist die elektrische Kraft, wenn in dem primären Leiter die Schwingung hin und her geht, jedenfalls in dieser Meridianebene gelegen und ihr Wert ist also nur abhängig von der s-Koordinate eines Punktes und von seinem Abstand $\varrho = \sqrt{x^2 + y^2}$ von der s-Achse. Die magnetische Kraft aber hat infolgedessen wenigstens eine Komponente senkrecht zur Meridianebene.

Die elektrische Kraft an einem Punkte hat also die zwei Komponenten Z parallel zu z, und R parallel zu ϱ , wobei $R=X\frac{x}{\varrho}+Y\frac{y}{\varrho}$ ist. Die magnetische Kraft hat eine Komponente P senkrecht zur Meridianebene $P=L\frac{y}{\varrho}-M\frac{x}{\varrho}$ und eventuell eine Komponente N parallel zu z.

Es ist dann also

$$X = R\cos(\varrho, x) = R \frac{\partial \varrho}{\partial x} ,$$

$$Y = R\cos(\varrho, y) = R \frac{\partial \varrho}{\partial y} ,$$

$$R = X \frac{\partial \varrho}{\partial x} + Y \frac{\partial \varrho}{\partial y} ,$$

$$L = P \frac{\partial \varrho}{\partial y} ,$$

$$M = -P \frac{\partial \varrho}{\partial x} ,$$

$$P = L \frac{\partial \varrho}{\partial y} - M \frac{\partial \varrho}{\partial x} .$$

Das zweite System der Maxwellschen Gleichungen wird daher, wenn in dem umgebenden Isolator $\varepsilon = \mu = 1$ gesetzt wird,

$$\begin{split} A\frac{dL}{dt} &= \frac{\partial Z}{\partial \varrho} \frac{\partial \varrho}{\partial y} - \frac{\partial R}{\partial z} \frac{\partial \varrho}{\partial y} \quad , \\ A\frac{dM}{dt} &= \frac{\partial R}{\partial z} \frac{\partial \varrho}{\partial x} - \frac{\partial Z}{\partial \varrho} \frac{\partial \varrho}{\partial x} \quad , \\ A\frac{dN}{dt} &= \frac{\partial Y}{\partial \varrho} \frac{\partial \varrho}{\partial x} - \frac{\partial X}{\partial \varrho} \frac{\partial \varrho}{\partial y} = \frac{\partial R}{\partial \varrho} \left(\frac{\partial \varrho}{\partial y} \frac{\partial \varrho}{\partial x} - \frac{\partial \varrho}{\partial x} \frac{\partial \varrho}{\partial y} \right) = 0 \quad . \end{split}$$

G. U. YULE, Phil. Mag. (5) 39. 309. 1895; Wied Ann. 50. 742. 1893. — S. auch O Lodge,
 Phil. Mag. (5) 47. 385. 1899. — 2 H. HERTZ, Wied. Ann. 36. I. 1888, Ausbreitg. der el. Kraft 147.

Aus der letzten Gleichung entnehmen wir N=0. Die ersten beiden geben durch Multiplikation mit $\frac{\partial \varrho}{\partial v}$ resp. $-\frac{\partial \varrho}{\partial x}$ und Addition

$$A\frac{dF}{dt} = \frac{\partial Z}{\partial \rho} - \frac{\partial R}{\partial z} \quad .$$

Das erste System der Maxwellschen Gleichungen wird

$$A\frac{dX}{dt} = -\frac{\partial P}{\partial z} \frac{\partial \varrho}{\partial x} ,$$

$$A\frac{dY}{dt} = -\frac{\partial P}{\partial z} \frac{\partial \varrho}{\partial y} ,$$

$$A\frac{dZ}{dt} = \frac{\partial P}{\partial \theta} + \frac{P}{\theta} .$$

Durch Multiplikation der ersten beiden Gleichungen mit $\frac{\partial \varrho}{\partial x}$ resp. $\frac{\partial \varrho}{\partial y}$ und Addition wird

$$A\frac{dR}{dt} = -\frac{\partial P}{\partial z} \quad ,$$

wahrend die letzte Gleichung sich schreiben läßt

$$A\frac{dZ}{dt} = \frac{1}{\varrho} \frac{\partial}{\partial \varrho} (\varrho P) \quad \text{oder} \quad A\frac{d}{dt} (\varrho Z) = \frac{\partial}{\partial \varrho} (\varrho P) \quad .$$

Daraus ergibt sich, daß die hier in Betracht kommenden Komponenten R, Z, P und N folgende Gleichungen zu erfüllen haben:

(1)
$$A\frac{d}{dt}(\varrho R) = -\frac{\partial}{\partial z}(\varrho P) \quad ,$$

(2)
$$A\frac{d}{dt}(\varrho Z) = \frac{\partial}{\partial \varrho}(\varrho P)$$

(3)
$$A\frac{d}{dt}(\varrho P) = \varrho \frac{dZ}{d\varrho} - \frac{\partial}{\partial z}(\varrho R) ,$$

$$A\frac{dN}{dt} = 0 .$$

Indem wir die Gleichung (1) nach ϱ , die Gleichung (2) nach s differenzieren und addieren, erhalten wir

$$\frac{\partial}{\partial \rho} \left[\frac{d}{dt} (\varrho R) \right] = - \frac{\partial}{\partial z} \left[\frac{d}{dt} (\varrho Z) \right] .$$

Darauf folgt, daß wir setzen können

$$\frac{d}{dt}(\varrho R) = -\frac{\partial S}{\partial s} ,$$

$$\frac{d}{dt}(\varrho Z) = \frac{\partial S}{\partial \varrho} ,$$

wo S eine zu bestimmende Funktion ist. Setzen wir noch $S = \frac{dQ}{dt}$, so wird

$$\varrho R = -\frac{\partial Q}{\partial z} \quad ,$$

$$\varrho Z = \frac{\partial Q}{\partial \varrho}$$

Die ersten beiden Gleichungen geben dann

$$\frac{\partial}{\partial z} \langle \varrho \, P \rangle = A \, \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{d \, Q}{d \, t} \right) \quad , \label{eq:deltaz}$$

$$\frac{\partial}{\partial \varrho} \left(\varrho \, P\right) = A \, \frac{\partial}{\partial \varrho} \left(\frac{d \, Q}{d \, t}\right) \quad , \label{eq:energy_equation}$$

woraus folgt

$$\varrho P = A \frac{dQ}{dt} .$$

Die Gleichung (3) gibt nun

$$A^{2} \frac{d^{2} Q}{dt^{2}} = \varrho \frac{\partial}{\partial \varrho} \left(\frac{1}{\varrho} \frac{\partial Q}{\partial \varrho} \right) + \frac{\partial^{2} Q}{\partial z^{2}} .$$

Um die rechte Seite dieser Gleichung auf eine bekannte Form zu bringen, setzen wir

$$Q = \varrho \, \frac{d\Pi}{d\rho} \quad ,$$

woraus folgt

$$A^2 \frac{d^2 \Pi}{dt^2} = \frac{1}{\varrho} \, \frac{\partial}{\partial \varrho} \bigg(\varrho \, \frac{d \Pi}{d \varrho} \bigg) + \frac{d^2 \Pi}{d z^2} = \varDelta \Pi \quad .$$

Durch Einführung der Größe II werden

$$X = -\frac{d^2 \Pi}{dx \, dz} \,, \qquad \qquad L = A \frac{d^2 \Pi}{dt \, dy} \,,$$

$$Y = -\frac{d^2 \Pi}{dy \, dz} \,, \qquad \qquad M = -A \frac{d^2 \Pi}{dt \, dx} \,,$$

$$Z = \frac{d^2 \Pi}{dx^2} + \frac{d^2 \Pi}{dy^2} \,, \qquad N = 0 \quad.$$

Eine Lösung der Differentialgleichung für Π , welche von der Funkenstrecke aus sich fortpflanzende Kugelwellen ergibt, ist, wenn unter r der Abstand eines Punktes vom Anfangspunkt des Koordinatensystems, in dem sich die Funkenstrecke befinden soll, verstanden wird.

$$\Pi = \frac{B}{r} \sin\left(\frac{r}{\lambda} - \frac{t}{T}\right) 2 \pi$$

worin $\frac{T}{\lambda} = A$ ist. Dieser Ausdruck stellt folgende Eigenschaften der Schwingung dar:

Im Nullpunkt, dem Schwingungszentrum, wird H unendlich. In der Nahe des Zentrums, wor gegen λ verschwindet, haben die elektrischen Krafte ein Potential

$$\varphi = -B \sin 2 \, \pi \, \frac{t}{T} \, \frac{d}{dz} \Big(\frac{1}{r} \Big) \quad . \label{eq:phi}$$

Setzt man B = El, so entspricht dies einem Potential, das von einem elektrischen Doppelpunkt mit dem Maximalmoment B = El herruhrt. Darin ist E die Ladung des positiven Punktes, l dessen Abstand von dem anderen Punktes. Das Moment schwankt mit der Periode T zwischen +El und -El hin und

her. Die magnetische Kraft P steht senkrecht auf der Schwingung und hat die Große

$$P = A \frac{E / 2 \pi}{T r^2} \cos \frac{t}{T} 2 \pi \sin \vartheta \quad ,$$

worin & der Winkel ist zwischen r und l.

Diese Kraft entspricht dem Biot-Savartschen Gesetze. Für größere Entfernungen ergibt der Ausdruck für Π und für die Krafte folgendes:

In der Richtung der Schwingung, also für die z-Achse ($\varrho = 0$) ist

$$R=0$$
, $P=0$

$$Z = \frac{4\pi E l}{\lambda r^2} \left\{ \cos 2\pi \left(\frac{r}{\lambda} - \frac{t}{T} \right) 2\pi - \frac{\lambda}{2\pi t} \sin 2\pi \left(\frac{t}{\lambda} - \frac{t}{T} \right) \right\} .$$

Die elektrische Kraft fallt in die Richtung der Schwingung, sie nimmt in kleinen Entfernungen wie die umgekehrte dritte Potenz, in großeren Entfernungen wie das umgekehrte Quadrat der Entfernung von der Funkenstrecke ab.

In der xy-Ebene, also in der durch die Funkenstrecke senkrecht zum primären Leiter gelegten Ebene ist die elektrische Kraft parallel der Schwingung. Sie nimmt anfangs rasch, spater nur sehr langsam ab.

In großen Entfernungen von der Funkenstrecke ist die Welle eine reine Transversalwelle. Die elektrische und die magnetische Kraft stehen senkrecht zu r.

Eine weitere Diskussion der erhaltenen Werte der elektrischen und magnetischen Krafte ist von Hertz (l. c.) durch graphische Darstellung ausgeführt worden.

82. Wahrend HERTZ, um die MAXWELLsche Theorie auf seine Versuche anzuwenden, als Erreger einen elektrischen Dipol annahm, der mit gegebener Periode Schwingungen ausfuhrt, ist es die Aufgabe weiter eindringender Analyse, nun gerade die Schwingungszahlen und -Formen verschiedener Oszillatoren zu bestimmen und zugleich die Dampfung der Schwingungen in dem Oszillator durch Ausstrahlung selbst zu berechnen. Die letztere Aufgabe ist von Planck 1 für den elektrischen Dipol in bezug auf die Grundschwingung gelöst worden. J. J. THOMSON² hat das Problem fur eine leitende Kugel als Oszillator gelöst. M. Abraham⁸ untersuchte den Fall der elektromagnetischen Schwingungen, die ein stabförmiger Oszillator aussendet. Es ergibt sich aus dieser Untersuchung unter anderem, daß, wenn das Verhältnis & der Dicke des Stabes zu semer Lange klein ist, so daß die Quadrate von & zu vernachlässigen sind, daß dann die Wellenlange der Grundschwingung gleich der doppelten Stablänge ist. Die Oberschwingungen sind harmonisch. Die Dämpfung durch Strahlung wird um so kleiner, je geringer die Dicke des Stabes ist4. Zugleich findet Ahraham⁵, daß die Phase elektrischer Schwingungen von der Oberfläche eines leitenden Körpers mit veränderlicher Geschwindigkeit hinausschreitet, einer Geschwindigkeit, die mit unendlich großen Werten anfängt und in großen Entfernungen gleich der Lichtgeschwindigkeit wird.6

1 M. Planck, Wied. Ann. 60. 577, 63. 419. 1897. — 2 J. J. Thomson, Recent researches in electricity and magnetism. 361. 1890. — 3 M. Abraham, Wied. Ann. 66. 435 1898, s auch F. Kolaczer, Wied. Ann. 43. 371. 1890. — 4 Weitere Literatur über diese Fragen: O. Heaviside, Electromagnetic Theorie, Nr. 39—48. 1893. — C. Barus, Sill. J. (4) 5. 343. 1898. — H. Lame, Proc. Math. Soc. 29. 523. 1898. — L. Silberstein, Abh. Krak. Ak. 1899. 206. — A. Turpain, C. R. 129 178. 1899. — 5 M. Abraham, Wied. Ann. 67. 804. 1899. — F. Hack, Drudes Ann. 14. 539. 1904; 18. 034. 1905. — F. Kiebitz, Drudes Ann. 5. 872. 1901. — M. Abraham, Phys. Zeitschr. 2. 329. 1901. — F. Ehrenhaft, Wien. Ber. 118 [2a] 273. 1904. — F. Fuchs, Dissertation München 1906. — 6 Andere Probleme, Schwingungen in Röhren: J. Larmor, Proc. Lond. Math. Soc. 26. 119 1894. — J. J. Thomson, Recent researches 1893. Art. 300—307. — R. H. Weber, Drudes Ann. 8. 721. 1902. — A. Kahláne, Drudes Ann. 18. 92. 1905. — Schwingungen zwischen konfokalen Ellippoiden. J. W. Nicholson, Phil. Mag. (6) 10. 225. 1905.

83. Eine ausführliche Theorie des Hertzschen Resonators hat Poincare 1 gegeben und im Anschluß an ihn ist Drude 2 zu ahnlichen Resultaten gekommen. Aus den Ergebnissen sei hervorgehoben:

Der Resonator reagiert vorzugsweise auf die elektrische Kraft in der Mitte seiner Leitung, dagegen gar nicht auf die elektrische Kraft an seiner Unterbrechungsstelle³.

§ 21. Fortpflanzung der Elektrizität in Drähten.

84. Die Bewegung der Elektrizitat in Drahten, speziell in unterseeischen oder unterirdischen Kabeln ist zuerst 1855 von Lord Kelvin (Sir W. Thomson) behandelt worden. In dieser Theorie wird der Ladung des Drahtes durch die Polarisierung des umgebenden Mediums Rechnung getragen, dagegen wird der Einfluß der Induktion vernachlassigt. Kirchhoff hat die Theorie unter derselben Annahme entwickelt. Die elektrischen Krafte im Draht und im umgebenden Medium leiten sich dann von einem Potential φ ab, welches die Bedingung erfüllt $\Delta \varphi = 0$

sowohl im Innern des Leiters als im Innern des Dielektrikums. An der Grenze eines Leiters und eines Dielektrikums aber bestehen die Gleichungen

$$\varepsilon_{1} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial n_{2}} \right) - \varepsilon_{2} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial n_{1}} \right) + 4 \pi \lambda_{2} \frac{\partial \varphi}{\partial n_{2}} - 4 \pi \lambda_{1} \frac{\partial \varphi}{\partial n_{1}} = 0 \quad ,$$

$$m_{2} - m_{1} = 0 \quad .$$

Der Leiter sei ein unendlich langer Draht in der z-Achse. Der Abstand eines Punktes P von dem Draht sei ϱ . Dann ist φ nur eine Funktion von z, ϱ und t. Nimmt man die Abhängigkeit des φ von der Zeit t von vornherein derart an, daß es den Faktor $e^{\nu t}$ enthalt, wo ν im allgemeinen komplex sein kann, so wird die Grenzbedingung

$$(\varepsilon_2 \nu + 4 \pi \lambda_2) \frac{\partial \varphi}{\partial n_2} - (\varepsilon_1 \nu + 4 \pi \lambda_1) \frac{\partial \varphi}{\partial n_1} = 0$$

und die Differentialgleichung für φ wird

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \rho^2} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial \varphi}{\partial \rho} = 0 \quad .$$

Die Grenzbedingungen sagen aus, daß φ und $(\varepsilon \nu + 4\pi \lambda) \frac{\partial \varphi}{\partial \varrho}$ an der Grenze stetig bleiben.

Die Bedingungen lassen sich erfüllen, wenn gesetzt wird

$$\varphi = e^{\pm i m s} \Phi \quad ,$$

worin

$$\frac{d^2\Phi}{d\varrho^2} + \frac{1}{\varrho} \frac{d\Phi}{d\varrho} - m^2\Phi = 0 \quad .$$

Setzt man $m\varrho = \sigma$, so wird

$$\frac{d^2\Phi}{d\sigma^2} + \frac{1}{\sigma} \frac{d\Phi}{d\sigma} - \Phi = 0 \quad .$$

1 H. Poincaré, Les oscillations électriques, Paris 1894. 220 ff. — Siehe K. R. Johnson, Journ. de phys. (3) 10 365. 756. 1901; dagegen H. Poincaré, L'éclairage électrique 29. 305. 1901. — 2 P. Drude, Wied. Ann. 53. 721. 1894. — 3 Weitere Literatur: W. Bjernacky, J. mss. phys.-chem. Ges. (2) 25. 159. 1893; Fortschr. d. Phys. 1893. 461. — G. F. Fitzgerald, Rep. Brit. Ass. Nottingham. 63. 698. 1893. — H. C. Pocklington, Proc. Cambr. Soc. 9. 324. 1897. — L. Reelistab, Dissert. Kiel 1898. — K. Prarson u. Alice Lea, Proc. Roy. Soc. 64. 246. 1899. — M. Aeraham, Phys. Zeitschr. 2. 329. 1901. — A. Turpain, Arch. néerl. (2) 5. 152. 1900. — H. Seibt, Elektrotechn. Zeitschr. 22. 580. 646. 688. 1901. — F. Hasenöhrl., Phys. Ges. Berlin 3 450. 1905; Phys. Zeitschr. 7. 37. 1906. — 4 Lord Kelvin, Phil. Mag. (4) 2. 157. 1855. — 5 G. Kirchhoff, Ges. Abh. 131, 154. 1857; 182. 1877.

1,11,7 1,11,1

Eine Losung dieser Gleichung ist

$$\Phi = AP(\sigma) + B \cdot O(\sigma) \quad ,$$

worin

$$P(\sigma) = 1 + \frac{\sigma^2}{2^2} + \frac{\sigma^4}{(2 \cdot 4)^2} + \cdots ,$$

$$Q(\sigma) = -P(\sigma) \left(\log \frac{\sigma}{2} + 0.577 \right) + \frac{\sigma^2}{2^2} + \frac{\sigma^4 (1 + \frac{1}{2})}{(2 \cdot 4)^2} + \cdots ,$$

also Besselsche Funktionen sind.

Fur das Innere des Drahtes selbst, námlich für $\varrho=0$, wird Q unendlich, es muß also B=0 sein, und die Lösung ist

$$\Phi = AP(\sigma) ,$$

$$\varphi = Ae^{rt \pm i m s} P(m \rho) .$$

Da nun für kleine Werte von ϱ und $m\,\varrho\,\,P(\sigma)=1$ 1st, so 1st für den Draht selbst

$$\varphi = A e^{rt \pm i ms}$$

oder

$$\varphi = e^{\beta z} [C\cos(nt + az)] + C'\sin(nt + az)$$
$$+ e^{-\beta z} [D\cos(nt - az) + D'\sin(nt - az)]$$

Es ergibt sich also eine ortliche Dampfung beim Fortschreiten der Wellen.

85. Die Aufgabe, die Bewegung der Elektrizität in einem Draht und dem umgebenden Dielektrikum zu finden, enthält als spezielle Fälle mehrere Teilprobleme, namlich

- der Draht wird als unendlich lang, mit kreisförmigem Querschnitt von beliebigem Radius angenommen, und das Dielektrikum erstreckt sich bis ins Unendliche;
- der Draht des Problems 1 ist umgeben von einem konzentrischen Leiter mit gegebenem kleinen Radius R, so daß die Verschiebungsströme | Leiter zu vernachlassigen sind.
- 3. der Draht ist nicht unbegrenzt, sondern hat endliche Länge.

Das Problem 1 ist zunächst von Hertz¹ in Angriff genommen worden, unter der Annahme, daß der Radius ϱ des Drahtes unendlich dunn ist. Poincare² hat die Theorie erweitert, indem er auch die Drahtdicke einführte, behielt aber die Voraussetzung bei, daß die Fortpflanzungsgeschwindigkeit die Lichtgeschwindigkeit sei, welches erst zu erweisen ist.

Die Fortpflanzung elektrischer Wellen in Drähten geschieht nach POINCARE^S nach der Formel

$$\frac{d^2\varphi}{dt^2} + 2\frac{d\varphi}{dt} = \frac{d^2\varphi}{dz^2} \quad ,$$

wenn φ das Potential ist und die Lichtgeschwindigkeit gleich 1 gesetzt wird, z ist die Achse des Drahtes. Setzt man

$$\varphi = Ue^{-t} \quad ,$$

so wird

$$\frac{d^2U}{dt^2} - \frac{d^2U}{dz^2} = U .$$

H. Hertz, Ausbreitung d. elektr. Kraft 165 ff. 1888. — ² H. Poincaré, C. R. 120.
 1046 u. 1229. 1892. — M. Brillouin, C. R. 136. 667, 746. 1903. — ³ H. Poincaré, C. R. 117. 1027. 1893.

Diese Gleichung laßt sich nach Picard 1 leicht auf andere Form bringen, indem man statt der Variabeln z und t zwei andere, u und v, einfuhrt, durch

$$2 u = z + t ,$$

$$2 v = z - t .$$

Dann wird die Differentialgleichung

$$\frac{\partial^2 U}{\partial u \partial v} + U = 0 \quad .$$

Ist $U(u_0 v) = 1$ und $U(u v_0) = 1$ und setzt man

$$y = (u - u_0)(v - v_0)$$
,

so ist $U = \psi(y)$, wo ψ der Gleichung genugt

$$y\frac{d^2\psi}{dy^2} + \frac{d\psi}{dy} + \psi = 0 \quad .$$

U ist also eine Besselsche Funktion.

J. J. Thomson² hat das Problem 2 direkt angefaßt, die Differentialgleichungen aufgestellt und entwickelt, und zwar fur beliebige Radien. In der Diskussion muß er dann Vernachlässigungen eintreten lassen.

A. SOMMERFELD⁸ hat das Problem 1 direkt behandelt, bei beliebiger Annahme uber den Drahtradius.

Den allgemeinen Fall von zylindrischen Drahten mit beliebigem Querschnitt hat Lord Rayleigh⁴ untersucht.

Den Fall eines frei endenden Drahtes untersuchte Abraham⁵. Er bespricht auch die Frage nach der Energie elektrischer Drahtwellen⁶.

86. Von besonderem praktischen Interesse ist das Problem der Lecherschen Drähte, insbesondere bei stehenden Drahtwellen die Frage nach den Abständen der Knoten voneinander und von dem Anfangs- und Endkondensator. Dieses Problem wurde im Anschluß an Hertz zunachst von Cohn und Heerwagen? behandelt. Auch Salvioni⁸ hat die Erscheinungen genauer theoretisch verfolgt. Seine Formel weicht von der von Cohn und Heerwagen etwas ab. Ist die Lange des primären Drahtes von der Funkenstrecke bis zum primären Kondensator gleich x, bedeuten ferner x und x' die Kapazitaten des primären und des Endkondensators, ist l die Lange jedes sekundären Drahtes vom primären bis zum Endkondensator, a sein Radius, b der Abstand der beiden Drähte, ist a der Abstand des ersten Knoten vom primären Kondensator, a die Wellenlänge, so ist

$$l = n\frac{\lambda}{s} + s + s' ,$$

$$\tan \frac{\pi s s'}{\lambda} = \frac{\lambda}{8\pi \kappa' \log \frac{b}{a}} ,$$

$$\tan \frac{\pi (s + s)}{\lambda} = \lambda \frac{1 - \tan^2(s - s) \frac{\pi}{\lambda}}{8\pi \kappa \log \frac{b}{a}}$$

1 E PICARD, C. R. 118. 16. 1893 — 2 J. J THOMSON, Notes on recent researches in Electricity and Magnetism. Oxford 1893. — 3 A. SOMMERFELD, Wied Ann. 67. 232. 1898. — 4 Lord Rayleigh, Phil. Mag. (5) 44. 199. 1897 — 5 M. Abraham, Drudes Ann. 2 32. 1900. — A ECKSTRÖM, Ofvers Svensk Vet. Ak Förh 1896. S. 377; Fortschr. d Phys. 1896. (2). 401. — 6 M. Abraham, Drudes Ann. 6. 217. 1901. — Andere hierher gehörige Probleme siehe W. Seitz, Drudes Ann. 16 746. 1901. — W. V. Ignatowski, Drudes Ann. 18. 495, 1078. 1901. — A W. Conway, Trans. Dublin Soc. (2) 8. 95. 1904 — 7 Cohn and Heerwagen, Wied Ann. 43. 355. 1891. — Siehe auch D. Mazotto, N. Cim. (4) 6. 172. 1897. — 8 E Salvíoni, Perugia 1893. 36 S; Fortschr. d, Phys. 1893. S. 484.

Falls die primären Drähte nicht kurz genug sind, können sich in diesen auch Knoten bilden.

Eine angenaherte Behandlung des Problems zweier unendlich langer Drähte ist von Cohn¹ geliefert worden, und auch Drude² hat das Problem stehender Drahtwellen nicht mit den Formeln der Maxwellschen Theorie, sondern auf Grund der alteren Induktionssormeln behandelt und insbesondere auf das Lechersche Drahtsystem angewendet.

- G. Mie⁸ hat dann das Problem zweier unendlich langer Paralleldrahte sehr ausfuhrlich und streng behandelt, wahrend W. B. Morton⁴, ahnlich wie Mie, die Fortpflanzung von Wellen längs Drahten für folgende Spezialfalle ausfuhrt:
 - 1. Zwei Drähte von wenig verschiedenen Radien,
 - a) mit ungleichartiger,
 - b) mit gleichartiger Ladung;
 - 2. drei Drahte in Form eines gleichschenkligen Dreiecks, die Schenkel mit entgegengesetzter Ladung;
 - 3. vier Drahte in rechtwinkliger Gruppierung;
 - 4. 2 n Drähte in regulärem Polygon mit abwechselnden Ladungen;
 - 5. n Drähte in einem Polygon mit gleichen Ladungen.

Es wird in allen Fallen die Fortpflanzungsgeschwindigkeit und die Dämpfung der Wellen durch Annäherung berechnet. In einer folgenden Arbeit⁵ wird der Fall 4 noch erweitert⁶.

D) Die Maxwell-Hertzschen Gleichungen für bewegte Körper und das System von Cohn.

§ 22. Die MAXWELL-HERTZSchen Gleichungen.

- 87. In der bisher dargestellten Theone war stets die Annahme festgehalten, daß die materiellen Körper, in denen die elektrischen Bewegungen vor sich gehen, ruhen. Wenn aber diese Körper selbst in Bewegung sind, so daß jedes Teilchen von ihnen eine Geschwindigkeit $\alpha\beta\gamma$ besitzt, wie werden die elektromagnetischen Vorgange dadurch beeinflußt? Da diese Vorgänge nur zum Teil in der körperlichen Substanz ihren Sitz haben, zum Teil aber in einem Medium, dem Äther, das die Körper durchdringt, so muß man, um die Theorie zu erweitern, sich zunachst klar machen, wie sich der Ätherinhalt eines Körpers verhält, wenn dieser Körper sich bewegt. Und hier kann man sofort zwei entgegengesetzte Annahmen machen.
- 1. Der Ätherinhalt eines Körpers bleibt in Ruhe, wahrend der Körper sich bewegt, d. h. der Körper ist bei seiner Bewegung nicht immer von demselben Äther erfullt, sondern immer von neuem, er durchdringt den ruhenden Äther und wird von diesem, der selbst ruht, erfüllt.
- ¹ E Cohn, Das elektromagnetische Feld. 471—487. 1900. ² P. Drude, Wied. Ann. 60. I. 1897 ³ G. Mie, Drudes Ann. 2 201. 1900. S. auch W. B. Morton, Phil. Mag. (6) 4. 302 1902. ⁴ W. B. Morton, Phil. Mag. (5) 50. 605. 1900. ⁵ W. B. Morton, Phil. Mag. (6) 1. 563. 1901. ⁶ Weitere Literatur: O. Heaviside, Beibl. 17. 974. 1893, 18. 387. 1894; 20 156 1896; 25. 823. 1901. J D. van der Waals, Veral. K. Ak. van Vet. Proc. 1900 S 534 E. H. Barton, Phil. Mag. (5) 46. 296. 1898. W. B. Morton, Phil. Mag. (5) 47. 296. 1899. A. Elsas, Wied. Ann. 49. 487. 1893. Kr. Birkeland, C. R. 116. 499. 625 1893. J. Blondin, Lum. él. 51. 401. 1894. A Potier, Journ. de phys. (3) 3. 107. 1894, C. R. 118. 227. 1894. Vaschy, C. R. 119. 1198. 1894. H. Poincaré, Les oscillations électriques Paris 1894. H. W. Macdonald, Electric wares Cambridge 1902. Doch siehe dazu die Kritik von M. Abraham, Phys Zeitschr. 4 422. 1903 und Lord Rayleigh, Phil. Mag. (6) 8. 105. 1904. H. W. Macdonald, ibid. (6) 8. 276, 1904.

2. Der Atherinhalt eines Körpers bewegt sich mit dem Körper selbst, ein

bewegter Körper hat immer dieselben Atherteilchen in sich.

Während im ersten Fall dem Äther dauernde Ruhe zugeschrieben wird, wird ihm im zweiten Fall Beweglichkeit zugeschrieben. Nach der ersten Annahme können sich zwar materielle Körper relativ gegen den Ather bewegen, nicht aber Ather gegen Äther, nach der zweiten Annahme kann sich auch Ather gegen Äther relativ bewegen. Daher folgt aus der zweiten Annahme auch, daß der Äther, da er beweglich ist, in Raumen, in denen keine korperliche Materie vorhanden ist, an der er befestigt ist, sich im ganzen bewegen konnen wird.

Die zweite Hypothese ist nun diejenige, die Hertz seiner Erweiterung der Maxwellschen Gleichungen zugrunde legt. Man kann den dieser Erweiterung zugrunde liegenden Gedanken kurz so aussprechen: Die magnetischen und die elektrischen Kraftlinien sind an die materiellen Punkte der Körper gebunden und werden bei der Bewegung der Körper mit diesen durch den Raum gefuhrt. Abgesehen davon andern sich die elektrischen und magnetischen Krafte an jeder Raumstelle so, wie es durch die Ruhegleichungen angegeben ist 1.

Nach dieser Aunahme besteht die ganze Anderung der Gleichungen im

folgenden. In der Gleichung

$$A\frac{d\mathfrak{D}}{dt} = \frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z}$$

bedeutet $\frac{d\mathfrak{Q}}{dt}$ die an einem ruhenden materiellen Punkte, also an auch einer bestimmten Raumstelle stattfindende Änderung von \mathfrak{Q} mit der Zeit. Wir bezeichnen diese Änderung von jetzt an mit $\frac{\partial \mathfrak{Q}}{\partial t}$. Ruht aber der Punkt nicht, sondern ist er ein Punkt eines beweglichen Korpers und hat er die Geschwindigkeiten $\alpha \beta \gamma$ in bezug auf ein ruhendes oder bewegtes Koordinatensystem, so sei die Änderung von \mathfrak{Q} , die an diesem materiellen Punkt dadurch entsteht, daß er nicht an seiner Stelle bleibt, sondern sich fortbewegt und daher zu andere Raumstellen kommt, durch $\frac{D\mathfrak{Q}}{dt}$ ausgedrückt.

Dann 1st2

$$\frac{\partial \mathfrak{D}}{\partial t} = \frac{\partial \mathfrak{D}}{\partial t} + \alpha \frac{\partial \mathfrak{D}}{\partial x} + \beta \frac{\partial \mathfrak{D}}{\partial y} + \gamma \frac{\partial \mathfrak{D}}{\partial z} + \beta \frac{\partial \mathfrak{D}}{\partial$$

und die Gleichungen für bewegte Körper entstehen aus denen fur ruhende Körper, indem man statt $\frac{\partial \mathfrak{L}}{\partial t}$ einsetzt $\frac{D\mathfrak{L}}{dt}$.

88. Durch additive und subtraktive Zufügung einiger Glieder zu $\frac{D\mathfrak{L}}{dt}$ und den anderen Differentialquotienten werden daher die Maxwell-Hertzschen Gleichungen für bewegte Körper folgende:

¹ Eine Darstellung der elektromagnetischen Vorgänge in bewegten Körpern unter der Annahme einer selbständigen Bewegung der magnetischen Kraftlinien hat W. Wien (Wied. Ann. 47 327 1892) gegeben. S. auch R. H. Weber, Verh. Naturf-Verein Heidelberg (N. F.) 7. 623. 1903 — 2 Wegen der Ableitung s. H. Hertz, Ges. Abh. 2. 260. — H. v. Helmholtz, Ges. Abh. 1. 744. — C. Neumann, Über die Maxwell-Hertzsche Theorie I 230. 1901. — H. Poincaré, Eléctricité et ophque 2. Aufl. 372 f.

$$A\left\{\frac{\partial \mathfrak{L}}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial y}(\beta \mathfrak{L} - \alpha \mathfrak{M}) - \frac{\partial}{\partial z}(\alpha \mathfrak{M} - \gamma \mathfrak{L}) + \alpha \left(\frac{\partial \mathfrak{L}}{\partial x} + \frac{\partial \mathfrak{M}}{\partial y} + \frac{\partial \mathfrak{M}}{\partial z}\right)\right\}$$

$$= \frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z} ,$$

$$A\left\{\frac{\partial \mathfrak{M}}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial z}(\gamma \mathfrak{M} - \beta \mathfrak{M}) - \frac{\partial}{\partial x}(\beta \mathfrak{L} - \alpha \mathfrak{M}) + \beta \left(\frac{\partial \mathfrak{L}}{\partial x} + \frac{\partial \mathfrak{M}}{\partial y} + \frac{\partial \mathfrak{M}}{\partial z}\right)\right\}$$

$$= \frac{\partial X}{\partial z} - \frac{\partial Z}{\partial x} ,$$

$$A\left\{\frac{\partial \mathfrak{M}}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x}(\alpha \mathfrak{M} - \gamma \mathfrak{L}) - \frac{\partial}{\partial y}(\gamma \mathfrak{M} - \beta \mathfrak{M}) + \gamma \left(\frac{\partial \mathfrak{L}}{\partial x} + \frac{\partial \mathfrak{M}}{\partial y} + \frac{\partial \mathfrak{M}}{\partial z}\right)\right\}$$

$$= \frac{\partial Y}{\partial x} - \frac{\partial X}{\partial y} ,$$

$$A\left\{\frac{\partial \mathfrak{X}}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial y}(\beta \mathfrak{X} - \alpha \mathfrak{L}) - \frac{\partial}{\partial z}(\alpha \mathfrak{L} - \gamma \mathfrak{L}) + \alpha \left(\frac{\partial \mathfrak{X}}{\partial x} + \frac{\partial \mathfrak{L}}{\partial y} + \frac{\partial \mathfrak{L}}{\partial z}\right)\right\}$$

$$+ 4\pi A u = \frac{\partial M}{\partial x} - \frac{\partial N}{\partial x} ,$$

$$A\left\{\frac{\partial \mathfrak{D}}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial z}(\gamma \mathfrak{D} - \beta \mathfrak{L}) - \frac{\partial}{\partial x}(\beta \mathfrak{X} - \alpha \mathfrak{L}) + \beta \left(\frac{\partial \mathfrak{X}}{\partial x} + \frac{\partial \mathfrak{D}}{\partial y} + \frac{\partial \mathfrak{L}}{\partial z}\right)\right\}$$

$$+ 4\pi A v = \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial z} ,$$

$$A\left\{\frac{\partial \mathfrak{D}}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x}(\alpha \mathfrak{L} - \gamma \mathfrak{L}) - \frac{\partial}{\partial y}(\gamma \mathfrak{D} - \beta \mathfrak{L}) + \gamma \left(\frac{\partial \mathfrak{L}}{\partial x} + \frac{\partial \mathfrak{D}}{\partial y} + \frac{\partial \mathfrak{D}}{\partial z}\right)\right\}$$

$$+ 4\pi A w = \frac{\partial L}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial x} .$$

Diese Gleichungen gehen natürlich fur ruhende Körper (α , β , γ gleich Null) in die fruheren über¹.

¹ Eine Umformung dieser Gleichungen, bei denen sie auch formell denen für die Ruhe analog werden, gibt V. VOLTERRA, Nuov. Cim. (3) 29. 53 und 147. Die Unterschiede sind dieselben wie bei der EULERschen und LAGRANGEschen Form der hydrodynamischen Gleichungen. In der Schreibweise der Vektorentheorie nach Lörentz sind diese Gleichungen folgende.

$$Rot \mathfrak{H} = -A (4 \pi \mathcal{F} + \underline{\mathring{\mathfrak{D}}})$$

Darin sind & und & die elektrische und magnetische Kraft, D und & die elektrische und magnetische Verschiebung (Erregung), 7 der Leitungsstrom, und die Größen D und A haben folgende Bedeutung, wenn in die Geschwindigkeit des bewegten Körpers ist

 $Rot \mathscr{E} = A \mathscr{B}$.

$$\underline{\mathfrak{D}} = \mathfrak{D} + \operatorname{div} \mathfrak{D} \cdot \mathfrak{w} + \operatorname{Rot}[\mathfrak{D} \mathfrak{w}] ,$$

$$\dot{\mathfrak{B}} = \dot{\mathfrak{B}} + \operatorname{div} \mathfrak{B} \cdot \mathfrak{w} + \operatorname{Rot}[\mathfrak{B} \mathfrak{w}]$$

[D m] resp. [B m] bedeuten das Vektorprodukt aus D resp B und m

worm

Die von Maxwell selbst abgeleiteten Gleichungen für bewegte Körper¹ weichen unbedeutend von den angegebenen Hertzschen Gleichungen ab. Die Abweichungen fuhren zu Unterschieden nur für permanente Magnete².

Das Hertzsche Gleichungssystem ist, was einen wesentlichen Unterschied gegen die Gleichungen der Mechanik bedingt, nicht bezogen auf ein im Raume ruhendes Koordinatensystem. Es gilt auch, wenn unter xyz die Koordinaten eines Punktes, bezogen auf ein bewegtes Achsensystem, verstanden werden 3. Daraus folgt, daß die absolute Bewegung eines Körpers keinen Einfluß auf die elektrodynamischen Bewegungen in seinem Innern hat, sondern nur die inneren elastischen Deformationen. Nur durch die an der Oberflache des Körpers auftretenden Deformationen der Umgebung, die bei der Bewegung eines starren Korpers auftreten, entstehen elektrische Bewegungen, welche sich dann in das Innere des bewegten Korpers fortpflanzen.

§ 23. Folgerungen aus dem HERTZschen Gleichungssystem.

89. Am einfachsten übersieht man die durch diese Gleichungen dargestellten Erscheinungen, wenn man die Krafte XYZ und LMN in einzelne Teile zerlegt, namlich

$$X = X_1 + X_2$$
 u. s. w. $L = L_1 + L_2$, $X_1 = A(\gamma \mathfrak{M} - \beta \mathfrak{M})$, $Y_1 = A(\alpha \mathfrak{M} - \gamma \mathfrak{L})$, $Z_1 = A(\beta \mathfrak{L} - \alpha \mathfrak{M})$, $L_1 = A(\beta \mathfrak{L} - \alpha \mathfrak{L})$, $M_1 = A(\gamma \mathfrak{X} - \alpha \mathfrak{L})$, $M_1 = A(\alpha \mathfrak{D} - \beta \mathfrak{X})$

sein soll, wahrend $X_2 Y_2 Z_2$ den Rest von XYZ bedeutet, und $L_2 M_2 N_2$ den Rest von LMN.

Die elektrische Kraft X_1 Y_1Z_1 steht dann senkrecht auf der Richtung der Geschwindigkeit und senkrecht auf der Richtung der magnetischen Verschiebung. Angewendet auf einen geschlossenen Leiter C gibt das Integral

$$\int\limits_C X_1\,dx + Y_1\,dy + Z_1\,dz$$

die durch die Bewegung stattfindende Zunahme der Krastlinien pro Zeiteinheit, welche die Stromfläche von C scheiden. Es ist also $X_1Y_1Z_1$ die durch Bewegung des Körpers induzierte elektrische Krast in diesem Punkt. Auch hier wird die in einem linearen Stromkreis induzierte elektromotorische Krast vollstandig ausgedrückt durch die mit A multiplizierte Änderungsgeschwindigkeit der Zahl der Krastlinien, welche eine anfänglich durch die Kurve des Stromkreises begrenzte Flache, die der Bewegung der Kurve folgt, durchsetzen. In dieser Aussage sind alle Induktionserscheinungen durch relative Bewegung enthalten 4 .

1 CL. MAXWELL, On Physical Lines of force Phil Mag. April 1861. — 2 H. Poincaré, Électricité et optique. 2. Aufl. 375 f. — 3 C. Neumann, Boltzmann-Festschrift 258. 1904. hat daraus geschlossen, daß sich die Mechanik nicht aus den Maxwellschen Gleichungen ableiten läßt (wohl aber aus den Loretnzschen) — 4 Auch die Erscheinungen der unipolaren Induktion. S. die Behandlung derselben in M. Abrahams Theorie der Elektrizität 1 405. 1904. Über die vielfach aufgestellte Frage, ob die Kraftlinien eines Magneten sich mit ihm bewegen, welche grade bei der Theorie der unipolaren Induktion vielfach behandelt wurde,

, , i

und

Die entsprechende magnetische Kraft $L_1 M_1 N_1$ entsteht in einem Körper, wenn er durch die Kraftlinien eines elektrischen Feldes bewegt wurde. auf in dem Versuch von RONTGEN¹, bei dem eine nichtleitende Scheibe zwischen den Platten eines Kondensators rotiert. Die genauen Versuche von Eichenwald? haben diese Wirkung quantitativ meßbar gemacht. Er hat zugleich das Dielektrikum mit den Kondensatorplatten zusammen in Rotation versetzt, und auch in diesem Falle traten magnetische Krafte auf. Nach Lorentz beweist dieses, daß diese magnetischen Krafte nicht durch die obigen Formeln nichtig ausgedrückt Vielmehr kommen statt der Verschiebungen £93 (wahren Elektrizitaten) die in der Elektronentheorie auftretenden Polarisationen Br, Bn, Ba (freien Elektrizitaten) in Betracht.

Indem wir die Krafte $X_1 Y_1 Z_1$ und $L_1 M_1 N_1$ jetzt aus unseren Gleichungen absondern, erhalten wir fur die ubrigbleibenden Großen, die wir nun wieder ohne Index schreiben, folgende Gleichungen:

$$A \left\{ \frac{\partial \mathfrak{L}}{\partial t} + \alpha \left(\frac{\partial \mathfrak{L}}{\partial x} + \frac{\partial \mathfrak{M}}{\partial y} + \frac{\partial \mathfrak{M}}{\partial z} \right) \right\} = \frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z}$$

$$A \left\{ \frac{\partial \mathfrak{X}}{\partial t} + \alpha \left(\frac{\partial \mathfrak{X}}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial \mathcal{B}}{\partial z} \right) \right\} + 4\pi A u = \frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} .$$

In diesen Gleichungen sind die elektrostatischen und magnetostatischen Erscheinungen enthalten, ferner sind im zweiten Ausdruck die magnetischen Kräfte enthalten, welche durch Leitungsströme uvvv und durch Verschiebungsströme $\frac{\partial x}{\partial t}, \frac{\partial y}{\partial t}, \frac{\partial z}{\partial t}$ erzeugt sind. Abgesehen von diesen aber gibt der zweite Ausdruck, wenn unver gleich Null und $\frac{\partial \mathcal{X}}{\partial t}$, $\frac{\partial \mathcal{Y}}{\partial t}$, $\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t}$ gleich Null sind, noch

$$A\alpha \left(\frac{\partial \mathcal{X}}{\partial x} + \frac{\partial \mathcal{Y}}{\partial y} + \frac{\partial \mathcal{Y}}{\partial z}\right) = \frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y}$$

oder, da $\frac{\partial \mathcal{X}}{\partial x} + \frac{\partial \mathcal{Y}}{\partial y} + \frac{\partial \mathcal{Y}}{\partial z} = 4 \pi \varrho$ ist, wo ϱ die Dichtigkeit der wahren Elektrizität in einem Volumenelement ist:

$$4\pi A \alpha \varrho = \frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} ,$$
 $4\pi A \beta \varrho = \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial s} ,$
 $4\pi A \gamma \varrho = \frac{\partial L}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial x} .$

In der Nahe einer sich mit der Geschwindigkeit α βγ fortbewegenden wahren Elektrizitätsmenge sind also magnetische Kräfte vorhanden, welche gleich den

Siehe die Arbeiten von E. Lecher, Wied. Ann. 54. 276. 1895, 69. 781. 1899. — C. Raveau, Journ. de phys. (3) 9. 150. 1906. — V. Crémieu, Soc. franc. de phys. 146. 1. 1900. — A. Blondel, ibid 2. 1900. — H. Poincaré, L'éclairage électr. 23. 41. 1900. — W. König, Drudes Ann. 2. 854. 1900. — E. Lecher, ibid. 3. 513. 1900. — H. Lorberg, ibid. 3. 522. 1900. — E. Hagenbach, ibid. 4. 233. 1900. — O. Grotrian, ibid. 6. 794. 1901. — G. R. Olshausen, ibid. 6. 681. 1901. — E. Hoppe, ibid. 8. 663. 1902. — E. Lecher, ibid. 9. 248. 1901. — E. Lecher, Phys. Zeitschr. 2. 62. 1900. — J. Königsberger, ibid. 2. 475. 1901. — I. W. C. Röntgen, Wied. Ann. 35. 264. 1888; 40. 93. 1890. — 2 A. Eichenwald, Drudes Ann. 11. 1. 421. 1903; 13. 919. 1904. — 3 H. A. Lorentz, Enzykl. d. math. Wissensch, V. 98, 210. 1904. — M. Abraham, Theorie d. El. I, 426. — S. auch H. A. Wilson,

Wissensch. V. 98, 210. 1904. - M. ABRAHAM, Theorie d. El. I. 426. - S. auch H. A. Wilson,

Phil. Trans (A) 204. 121. 1904.

von stationären Strömen herruhrenden sind, wenn deren Stromdichtigkeit uvw gesetzt wird

$$u = \alpha \varrho$$
, $v = \beta \varrho$, $w = \gamma \varrho$

Die konvektive Fortfuhrung wahrer Elektrizität liefert also magnetische Kräfte, die denen eines Leitungsstromes gleich sind. Das ist der Inhalt des ROWLANDschen Versuches¹.

Man kann also die linke Seite der drei elektrischen Gleichungen (S. 885) so auffassen, daß auf ihr die Komponenten der vier Strome vorhanden sind, namlich:

1. des Leitungsstromes u, v, w: 2. des Verschiebungsstromes $\frac{\partial \mathcal{X}}{\partial t}, \frac{\partial \mathcal{Y}}{\partial t}, \frac{\partial \mathcal{Z}}{\partial t}$:

3. des Konvektionsstromes $\alpha \varrho, \beta \varrho, \gamma \varrho$; 4. des sogenannten Rontgenstromes $\frac{\partial}{\partial y}(\beta \mathcal{X} - \alpha \mathcal{Y}) - \frac{\partial}{\partial z}(\alpha \mathcal{Z} - \gamma \mathcal{X})$ und den entsprechenden beiden andern Komponenten.

§ 24. Die ponderomotorischen Kräfte und die Druckkomponenten.

90. Bei jeder Veränderung in dem elektromagnetischen Zustande eines ruhenden oder bewegten Systems wird im allgemeinen die elektromagnetische Energie zunehmen oder abnehmen. Soweit es sich dabei um ruhende Korper handelt, verwandelt sich die Energie dabei zum Teil in Warme oder in chemische Energie, und das ist bloß in den Leitern und an der Grenzflache verschiedener Leiter der Fall. Falls aber das System beweglich ist und bewegt wird, verwandelt sie sich außerdem noch in mechanische Arbeit. Es entspringen daher aus den Bewegungen der Körper, welche die Kraftlinien mit sich führen, mechanische ponderomotorische Kräfte, deren positive oder negative Arbeitsleistung gleich der Abnahme oder Zunahme der elektromagnetischen Energie ist, soweit sie eben infolge der bloßen Bewegung zunimmt oder abnimmt. Diese ponderomotorischen Kräfte aber, die zwischen zwei beliebigen Teilen des Systems stattfinden, mussen notwendig Druckkräfte sein, welche an der Grenzfläche zweier Elemente auftreten. Man kann daher die Druckkraste ableiten, wenn man die ponderomotorischen Krafte zwischen zwei Elementen aus dem Energieprinzip ableitet und sie in die aus der Elastizitätstheorie bekannten Formen für die Drucke eines deformierten Körpers bringt2.

HERTZ nimmt nun bei der Berechnung dieser Druckkrafte erstens an, daß während ein materielles Element sich fortbewegt und dabei Verzerrungen erleidet, daß dabei auch die magnetischen (und elektrischen) Konstanten des Mediums sich andern. Zweitens nimmt er an, da der Äther mit jedem Volumenelement der Materie fest verbunden sein soll, daß bloße Rotationen dieses Volumenelements im ganzen, also ohne innere Verzerrungen, eine Änderung der elektromagnetischen Energie nicht hervorbrungen. Aus dem ersten Grunde muß er eine Anzahl Konstanten einführen, 36 an der Zahl, welche die Änderungen des reziproken Wertes der magnetischen Permeabilität (wenn die Bewegungen der

¹ H. A. ROWLAND, Berl. Ber. 1876. 211. — H. A. ROWLAND und C. T. HUTCHINSON, Phil. Mag. 17. 445 1889. In bezug auf die neueren experimentellen Prüfungen desselben s. V. Crémieu, C. R. 130. 1544; 131. 575. 797. 1900; 132. 327. 1108. 1901; Ann. chim. phys. (7) 24. 85. 145. 299. 1901. — H. PENDER, Phil. Mag. (6) 2. 179. 1901. — E. P. ADAMS, 1bid. (6) 2. 285. 1901. — H. PENDER, Phil. Mag. (6) 5. 34. 1903. — H. PENDER u. V Crémieu, C. R. 136. 549. 955. 1903; Journ. de phys. (4) 2. 641. 1903; Phil. Mag. (6) 6. 442. 1903. (Siehe dazu W Sutherland, Phil. Mag. (6) 7. 405. 1904.) — F. Himstedt, Drudes Ann. 13. 100. 1904. — N. Vasilesco-Karpen, C. R. 136. 609, 998. 1903; Journ. de phys. (4) 2. 667. 1903; Ann. chim. phys. (8) 2. 465. 1904. — A. Eichenwald, Drudes Ann. 11. 1, 421. 1903; 13. 919. 1904. — S. auch das Werk von A. Eichenwald, (russisch): Über die magnetischen Wirkungen bewegter Körper im elektrischen Feld 142 pp., Moskau 1904. — 2. S. auch N. Schiller, Wied. Ann. 53. 432. 1894.

magnetischen Kraftlinien verfolgt werden) darstellen, wenn das System sich ver-Es kommen namlich die je sechs Differentialquotienten dieser im verzerrten System vorhandenen sechs reziproken Permeabilitaten (sechs, weil der Körper nicht mehr isotrop ist) in Betracht, im ganzen also 36 Konstanten. Diese mogen bezeichnet werden mit μ_{11} bis μ_{66} , wobei im allgemeinen μ_{Ik} nicht gleich μ_k, 1st. Aus dem zweiten Grunde wird die mechanische Arbeit, die bei einer Verzerrung des Elements austritt, eine lineare Funktion der sechs Geschwindigkeitskomponenten der Verzerrung

$$\frac{\partial \alpha}{\partial x}$$
, $\frac{\partial \beta}{\partial y}$, $\frac{\partial \gamma}{\partial z}$, $\frac{\partial \alpha}{\partial y} + \frac{\partial \beta}{\partial x}$, $\frac{\partial \beta}{\partial z} + \frac{\partial \gamma}{\partial y}$, $\frac{\partial \gamma}{\partial x} + \frac{\partial \alpha}{\partial z}$

Setzen wir daher diese Arbeit & IV

$$\begin{split} \delta W &= X_x \frac{\partial \alpha}{\partial x} + Y_y \frac{\partial \beta}{\partial y} + Z_z \frac{\partial \gamma}{\partial z} + X_y \left(\frac{\partial \alpha}{\partial y} + \frac{\partial \beta}{\partial x} \right) + Y_z \left(\frac{\partial \beta}{\partial z} + \frac{\partial \gamma}{\partial y} \right) \\ &+ Z_x \left(\frac{\partial \gamma}{\partial x} + \frac{\partial \alpha}{\partial z} \right) \end{split} ,$$

so sind die X_x bis Z_x die sechs gesuchten Druckkomponenten. läßt sich aber aus dem Ausdruck fur die magnetische Energie berechnen und auf diese Weise findet HERTZ fur die gesuchten Druckkomponenten folgende Werte:

$$-X_{x} = \frac{1}{8\pi} (\mathfrak{L} L - \mathfrak{M} M - \mathfrak{N} N + \mu_{11} \mathfrak{L}^{2} + 2 \mu_{12} \mathfrak{L} \mathfrak{M} + \cdots) ,$$

$$-Y_{y} = \frac{1}{8\pi} (-\mathfrak{L} L + \mathfrak{M} M - \mathfrak{N} N + \mu_{21} \mathfrak{L}^{2} + 2 \mu_{22} \mathfrak{L} \mathfrak{M} + \cdots) ,$$

$$-Z_{z} = \frac{1}{8\pi} (-\mathfrak{L} L - \mathfrak{M} M + \mathfrak{N} N + \mu_{31} \mathfrak{L}^{2} + 2 \mu_{32} \mathfrak{L} \mathfrak{M} + \cdots) ,$$

$$-Y_{z} = \frac{1}{8\pi} (\mathfrak{M} M + \mathfrak{M} N + \mu_{41} \mathfrak{L}^{2} + 2 \mu_{42} \mathfrak{L} \mathfrak{M} + \cdots) ,$$

$$-Z_{z} = \frac{1}{8\pi} (\mathfrak{L} N + \mathfrak{M} L + \mu_{51} \mathfrak{L}^{2} + 2 \mu_{52} \mathfrak{L} \mathfrak{M} + \cdots) ,$$

$$-X_{y} = \frac{1}{8\pi} (\mathfrak{M} L + \mathfrak{L} M + \mu_{61} \mathfrak{L}^{2} + 2 \mu_{62} \mathfrak{L} \mathfrak{M} + \cdots) .$$

Diese Ausdrucke weichen ab von denen, die MAXWELL 1 selbst für den allgemeinen Fall gegeben hat, hauptsächlich dadurch, daß bei Maxwell nicht $X_y = Y_x$ usw. ist wie hier, sondern daß vielmehr diese tangentialen Komponenten verschieden sind. Es folgt daraus, daß darch diese Drucke bei Maxwell ein Teilchen eines Körpers als Ganzes eine Rotation ausführen kann, also wie ein starrer Körper sich bewegen kann. Damit das der Fall sei, müssen die Kräfte, die diese Drehung hervorbringen und die an dem materiellen System angreifen, ihren Stützpunkt im Ather innerhalb des Körpers haben. Solche Kräfte können also nur dann auftreten, wenn der Ätherinhalt eines Körpers eine relative Beweglichkeit gegen den Körper selbst besitzt. Nach der Grundannahme von Heriz sind solche relative Bewegungen zwischen Äther und Materie ausgeschlossen. Ferner sind bei MAXWELL die Verzerrungen des Volumenelements nicht in Rechnung gezogen.

t CL MAXWELL, Treatise 2. Kap. 11. § 641.

Die Maxwellischen Drucke für den allgemeinen Fall sind folgende:

$$X_{x} = \frac{1}{4\pi} \left[\Re L - \frac{1}{2} (L^{2} + M^{2} + N^{2}) \right] ,$$

$$Y_{y} = \frac{1}{4\pi} \left[\Re M - \frac{1}{2} (L^{2} + M^{2} + N^{2}) \right] ,$$

$$Z_{z} = \frac{1}{4\pi} \left[\Re N - \frac{1}{2} (L^{2} + M^{2} + N^{2}) \right] ,$$

$$Y_{z} = \frac{1}{4\pi} \Re N , \qquad Z_{y} = \frac{1}{4\pi} \Re M ,$$

$$Z_{x} = \frac{1}{4\pi} \Re L , \qquad X_{z} = \frac{1}{4\pi} \Re N ,$$

$$X_{y} = \frac{1}{4\pi} \Re M , \qquad Y_{x} = \frac{1}{4\pi} \Re L .$$

Das System dieses Druckes laßt sich zerlegen in:

1. einem Druck, der nach allen Richtungen mit derselben Stärke wirkt, nämlich

$$p = \frac{1}{8\pi}(L^2 + M^2 + N^2) = \frac{1}{8\pi}H^2 \quad ,$$

2. einer Spannung, deren Richtung in jedem Punkte des Körpers den Winkel $2\,\varepsilon$ zwischen der dort vorhandenen magnetischen Kraft H und der dort vorhandenen magnetischen Verschiebung $\mathfrak B$ halbiert, und welche Spannung die Größe hat

$$T = \frac{1}{4\pi} \mathfrak{B} H \cos^2 \varepsilon \quad ,$$

3. einem Druck, senkrecht zu der eben in 2. bestimmten Richtung von der Größe

$$p_1 = \frac{1}{4\pi} \mathfrak{B} H \sin^2 \varepsilon \quad ,$$

4. einem Kräftepaar, das jedes Element des Korpers von der Richtung der magnetischen Kraft in die Richtung der magnetischen Verschiebung (in der Ebene beider) zu drehen sucht und das Moment hat

$$D = \frac{1}{4\pi} \mathfrak{B} H \sin(\mathfrak{B}, H) .$$

Die Differenzen zwischen HERTZ und MAXWELL, die im allgemeinsten Falle vorhanden sind, kommen ubrigens nur bei permanent magnetisierbaren Korpern zum vollen Ausdruck. Sie verschwinden vollständig in allen Fällen, welche bisher der Untersuchung zugänglich sind (nämlich für alle schwach magnetischen oder diamagnetischen Körper).

Die obigen allgemeinen Ausdrücke von Hertz vereinfachen sich nämlich erstens für Flüssigkeiten, welche bei jeder Deformation isotrop bleiben. Dann reduzieren sich die sechs reziproken Permeabilitäten auf die eine $\frac{1}{\mu}$ und es tritt statt

der 36 Größen die eine auf $-\frac{\partial \frac{1}{\mu}}{\partial \log \sigma}$, wenn σ die Dichtigkeit der Flüssigkeit

ist. Die Druckkomponenten werden dann

$$X_{x} = \frac{\mu}{8\pi} (-L^{2} + M^{2} + N^{2}) - \frac{1}{8\pi} \frac{d\mu}{d\log\sigma} (L^{2} + M^{2} + N^{2}) ,$$

$$Y_{y} = \frac{\mu}{8\pi} (L^{2} - M^{2} + N^{2}) - \frac{1}{8\pi} \frac{d\mu}{d\log\sigma} (L^{2} + M^{2} + N^{2}) ,$$

$$Z_{z} = \frac{\mu}{8\pi} (L^{2} + M^{2} - N^{2}) - \frac{1}{8\pi} \frac{d\mu}{d\log\sigma} (L^{2} + M^{2} + N^{2}) ,$$

$$X_{y} = Y_{1} = -\frac{\mu}{4\pi} LM, \quad Y_{z} = Z_{y} = -\frac{\mu}{4\pi} MN, \quad Z_{x} = X_{z} = -\frac{\mu}{4\pi} NL .$$

Diese Ausdrucke sind schon von Helmholtz abgeleitet worden. Wenn wir bei festen Korpern von der Magnetostriktion (resp. bei dem entsprechenden System der elektrischen Druckkräfte von der Elektrostriktion) absehen, so können wir diese vereinfachten Formen auch für feste Korper anwenden. Wir können diese sogar vereinfachen, indem wir die Glieder, die mit $\frac{d\mu}{d\log\sigma}$ behaftet sind, fortlassen, weil diese auch nur Magnetostriktion und Elektrostriktion hervorbringen. Die ponderomotorischen Krafte in allen Körpern werden daher, soweit sie durch magnetische Krafte hervorgebracht werden, in allen Körpern, abgesehen von der Magnetostriktion, dargestellt sein durch die Drucke:

$$X_{x} = \frac{\mu}{8\pi} (-L^{2} + M^{2} + N^{2}) ,$$

$$Y_{y} = \frac{\mu}{8\pi} (L^{2} - M^{2} + N^{2}) ,$$

$$Z_{s} = \frac{\mu}{8\pi} (L^{2} + M^{2} - N^{2}) ,$$

$$X_{y} = Y_{x} = -\frac{\mu}{4\pi} LM, \quad Y_{s} = Z_{y} = -\frac{\mu}{4\pi} MN, \quad Z_{z} = X_{s} = -\frac{\mu}{4\pi} NL ,$$

Bis auf den Faktor μ , der aber in den betrachteten Fällen immer nahezu 1 ist, und bis auf das Vorzeichen, das bei Maxwell entgegengesetzt gewählt ist, stimmen diese Ausdrucke mit den in gleicher Weise vereinfachten Maxwellschen überein.

Entsprechend werden die durch die elektrischen Kräfte hervorgerufenen Drucke nach HERTZ sein

$$\begin{split} X_x' &= \frac{\varepsilon}{8\pi} \left(-X^2 + Y^2 + Z^2 \right) , \\ Y_y' &= \frac{\varepsilon}{8\pi} \left(X^2 - Y^2 + Z^2 \right) , \\ Z_z' &= \frac{\varepsilon}{8\pi} \left(X^2 + Y^2 - Z^2 \right) , \\ X_y' &= Y_x' = -\frac{\varepsilon}{4\pi} XY, \quad Y_z' = Z_y' = -\frac{\varepsilon}{4\pi} YZ, \quad Z_x' = X_z' = -\frac{\varepsilon}{4\pi} ZX \end{split}$$

1 H. v HELMHOLTZ, Wied. Ann. 13. 400. 1881.

Diese Hertzschen Drucke bestehen

- 1. in einer Spannung von der Größe $\frac{\mu H^2}{8\pi}$ (resp. für das elektrische System $\frac{\varepsilon E^2}{8\pi}$) längs der Kraftlinien, wenn H und E die ganze magnetische und elektrische Kraft bedeuten;
- 2. einem Druck von derselben Größe in allen zu diesen Kraftlinien senkrechten Richtungen,

3. Kräitepaare sind nicht vorhanden.

Die beobachteten ponderomotorischen Kräfte zwischen Magneten, stationären Strömen und elektrischen Körpern entsprechen diesem System der Drucke¹.

91. Hertz² hat zuerst darauf aufmerksam gemacht, daß dieses System der Drucke den freien Ather selbst, der ja als beweglich in dieser Theorie angenommen wird, in Bewegung setzen muß. Es mussen auf jedes Atherelement ponderomotorische Kräfte wirken, welche bei zunächst ruhendem Ather von Null verschiedene Resultanten immer dann haben, wenn es sich nicht um statische oder stationare, sondern um variable Bewegungen handelt. Durch diese ponderomotorischen Kräfte muß also der Ather in Bewegung geraten.

HELMHOLTZ⁸ hat zuerst genauer die Bewegungen des Äthers durch diese Krafte untersucht, wobei er den Äther als eine inkompressible Flüssigkeit annahm, welche einen Druck p besitzt. Es hangt dann die Bewegung des Äthers nur ab von dem Poyntingschen Strahlvektor (oben S. 842)

$$\mathfrak{S}_{x} = \frac{1}{4\pi A} (MZ - NY) ,$$

$$\mathfrak{S}_{y} = \frac{1}{4\pi A} (NX - LZ) ,$$

$$\mathfrak{S}_{s} = \frac{1}{4\pi A} (LY - MX) ,$$

ın der Weise, daß wenn ϱ die Dichtigkeit des Äthers α , β , γ die Geschwindigkeit an einer Stelle des Athers ist, die Gleichungen bestehen

$$\begin{split} \varrho \, \frac{d\alpha}{dt} &= \frac{\partial p}{\partial x} + 4 \, \pi \, A^2 \bigg[\frac{\partial \mathfrak{S}_x}{\partial t} + \beta \left(\frac{\partial \mathfrak{S}_x}{\partial y} - \frac{\partial \mathfrak{S}_y}{\partial x} \right) - \gamma \left(\frac{\partial \mathfrak{S}_z}{\partial x} - \frac{\partial \mathfrak{S}_x}{\partial z} \right) \bigg] \quad , \\ \varrho \, \frac{d\beta}{dt} &= \frac{\partial p}{\partial y} + 4 \, \pi \, A^2 \bigg[\frac{\partial \mathfrak{S}_y}{\partial t} + \gamma \left(\frac{\partial \mathfrak{S}_y}{\partial z} - \frac{\partial \mathfrak{S}_z}{\partial y} \right) - \alpha \left(\frac{\partial \mathfrak{S}_x}{\partial y} - \frac{\partial \mathfrak{S}_y}{\partial x} \right) \bigg] \quad , \\ \varrho \, \frac{d\gamma}{dt} &= \frac{\partial p}{\partial z} + 4 \, \pi \, A^2 \bigg[\frac{\partial \mathfrak{S}_z}{\partial t} + \alpha \left(\frac{\partial \mathfrak{S}_z}{\partial x} - \frac{\partial \mathfrak{S}_z}{\partial z} \right) - \beta \left(\frac{\partial \mathfrak{S}_y}{\partial z} - \frac{\partial \mathfrak{S}_z}{\partial y} \right) \bigg] \quad . \end{split}$$

Das Zeichen $\frac{d}{dt}$ bezieht sich dabei auf ein individuelles Ätherteilchen, und es ist in bekannter Weise

$$\frac{d}{dt} = \frac{\partial}{\partial t} + \alpha \frac{\partial}{\partial x} + \beta \frac{\partial}{\partial y} + \gamma \frac{\partial}{\partial z} .$$

Nur solange der Poyntingsche Energiestrom steigt oder fällt, sind ponderomotorische Kräfte im ruhenden Äther vorhanden, die durch die Inkompressibilitat desselben nicht aufgehoben werden.

S. auch O. Hraviside, Phil. Trans. 183. 423. 1893. — P. Duhem, Am. Journ. of Math. 17. 117. 1894; Beibl. 19. 573 1895. — L. Giugianino, N. Cim. (5) 2 30. 1901. — 2 H. Hertz, Ges. Abh. 2, 284. — 3 H. v. Helmholtz, Wied. Ann. 53. 135. 1894.

Derartige Bewegungen des als eine Flüssigkeit betrachteten Athers sind auf Grund des Helmholtzschen Ansatzes weiter untersucht worden von W. Wien 1 und G. Mie 2.

§ 25. Strahlungsdruck.

92. Wenn auf eine ebene Grenzflache eine ebene elektromagnetische Strahlung senkrecht auffällt, so sind in dieser die elektrische Kraft E und die magnetische Kraft H parallel der Grenzfläche. Da der Druck P_n auf eine Fläche mit der Normale n die Komponenten hat:

$$X_{n} = X_{x} \cos(n x) + X_{y} \cos(n y) + X_{z} \cos(n z) ,$$

$$Y_{n} = Y_{n} \cos(n x) + Y_{y} \cos(n y) + Y_{z} \cos(n z) ,$$

$$Z_{n} = Z_{x} \cos(n x) + Z_{y} \cos(n y) + Z_{z} \cos(n z) ,$$

und selbst den Wert hat

$$P_n = \sqrt{X_n^2 + Y_n^2 + Z_n^2} \quad ,$$

so wirkt in unserm Falle senkrecht zu den elektrischen Kraftlinien ein Druck

$$p_{\epsilon} = \frac{\epsilon E^2}{8\pi} = \frac{\epsilon}{8\pi} \left(X^2 + Y^2 + Z^2 \right) \quad ,$$

senkrecht zu den magnetischen Kraftlinien ein Druck

$$p_m = \frac{\mu}{8\pi} (L^2 + M^2 + N^2) \quad .$$

Der Gesamtdruck, der senkrecht auf die Fläche (pro Flacheneinheit) wirkt, ist also

$$p = p_s + p_m = \frac{\varepsilon}{8\pi} (X^2 + Y^2 + Z^2) + \frac{\mu}{8\pi} (L^2 + M^2 + N^2)$$

Der Ausdruck auf der rechten Seite ist aber die in der Volumeneinheit des durchstrahlten Mediums vorhandene Energie, also folgt, daß der elektromagnetische Druck auf die Flächeneinheit gleich der in der Volumeneinheit enthaltenen elektromagnetischen Energie ist⁸.

Wenn auf der Ruckseite der Fläche ein anderer Druck wirkt als auf der Vorderseite, so muß die Fläche unter dem Einfluß dieses Druckes sich bewegen. Das ist der Fall, wenn die Strahlung auf eine absorbierende oder restektierende Fläche auffallt. Bei dem absorbierenden Körper ist vor der Fläche die einfallende Strahlung mit bestimmter elektromagnetischer Energie vorhanden, hinter der Flache ist die ganze elektromagnetische Energie Null, da sie durch Absorption in Wärme verwandelt ist. Der Druck ist also gleich der elektromagnetischen Energie der einfallenden Strahlung der Volumenenheit. Bei einem vollkommen restektierenden Körper ist ebenfalls hinter der Fläche keine elektromagnetische Energie vorhanden, vor der Fläche aber ist die Energie der einfallenden und die der restektierten Strahlung vorhanden, welch letztere an Größe der ersteren gleich ist, so daß der Druck der doppelte von dem im ersten Fall ist.

¹ W. Wien, Referat fur die Naturforscherversammlung in Braunschweig, enthalten in Wied Ann. 65. Heft 6 1898. — 2 G. Mie, Wied. Ann. 68. 129. 1899; Naturw. Rundschau 15. 553. 1899. — Siehe W. Wien, Phys. Zeitschr. 2. 148. 1900. — G. Mie, ibid. 2. 181. 319. 1900. 6. 787. 1906. — Siehe ferner H. A. Lorentz, Proc. Roy. Soc. Amsterdam 1. 443. 1895; Naturforscherges 1898. 56. — 3 Über die Berechnung: J. J. Thomson, Elements of Electricity and Magnetism. Cambridge 1895. 241. — S. Lord Rayleigh, Phil. Mag. (5) 45. 522, 1898. — J J. Thomson, Phil. Mag. (5). 46 154. 1898.

Versuche, diesen Strahlungsdruck experimentell nachzuweisen, sind von Lebedew¹ und Nichols und Hull² angestellt worden.

93. Aus der obigen Ableitung geht hervor, daß der Strahlungsdruck nur dann gleich der elektromagnetischen Energie der Volumeneinheit ist, wenn die gedrückte Flache senkrecht steht zu den elektrischen und den magnetischen Kraftlinien. Das ist nicht mehr ohne weiteres der Fall, wenn man es mit kleinen Korpern zu tun hat, bei denen Beugungserscheinungen stattfinden.

Schwarzschild hat den elektrischen Druck auf kleine Kugeln direkt aus der Beugungstheorie berechnet und findet für das Verhaltnis dieses Druckes p zur elektromagnetischen Energie S der Volumeneinheit, bei Kugeln von dem Radius a:

1. wenn a sehr groß gegen die Wellenlange λ ist,

$$\frac{p}{S} = a^2 \pi \quad ,$$

2. wenn a sehr klein gegen λ ist,

$$\frac{p}{S} = \frac{14}{3} \left(\frac{2 a \pi}{\lambda} \right)^4 \cdot a^2 \pi \quad ,$$

3 für zwischenliegende Werte wird bei

$$\frac{2 a \pi}{\lambda} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \sqrt{\frac{1}{2}} \cdot 1 \cdot \sqrt{2} \cdot 2 \cdot 4 \dots \infty$$

$$\int_{S \cdot a^2 \pi}^{p} = 0,018 \quad 0,35 \quad 1,07 \quad 2,42 \quad 2,16 \quad 1,31 \quad 1,22 \quad 1$$

Das Maximum von $\frac{p}{S \cdot a^2 \pi}$ liegt bei $a = \frac{1}{3} \lambda$ und ist = 2.5. Sobald $2 a = 2.5 \lambda = 1.5 \mu$ wird, ist der Lichtdruck gleich der Schwerkraft. Bei kleineren Kugeln wird der Lichtdruck größer als die Schwerkraft und ist bei $2 a = 0.3 \lambda = 0.19 \mu$ 18 mal so groß wie die Schwerkraft. Bei noch kleineren Kugeln nimmt er rasch ab. Davon ergibt sich eine leichte Anwendung auf die Arrheniussche⁴ Kometentheorie ⁵.

94. Über die Große des Strahlungsdruckes im Sonnenlicht gibt folgende Berechnung einen Anhalt. Die Sonne strahlt etwa 3 cal pro Minute jedem cm² zu (Solarkonstante, ohne Absorption). Infolge der Absorption kommen etwa 2 cal min auf jedes cm² in der Nahe der Erdoberfläche.

Da 1 cal = 4,186 Erg 1st (Bd. 3, S. 561), so sind

$$2 \frac{\text{cal}}{\text{min}} = 1,395 \cdot 10^6 \frac{\text{Erg}}{\text{sec}} .$$

Die Energie von 1,395 · 10⁸ Erg ist enthalten in dem Zylinder vom Querschnitt 1 cm², der von den Strahlen in 1 sec durchlaufen wird, das ist von der Länge $l=3\cdot 10^{10}$ cm . Also ist die Energie der Sonnenstrahlung pro Volumeneinheit $\frac{1,395\cdot 10^6}{3\cdot 10^{10}}=4,65\cdot 10^{-5}\frac{\rm Erg}{\rm cm^8}.$ Ebenso groß ist also der Strahlungsdruck

$$p = 4.65 \cdot 10^{-5} \frac{\text{Dynen}}{\text{cm}^2}$$
;

er entspricht also etwa 5 · 10 - 5 mg/cm2.

1 P LEBEDEW, Drudes Ann. 6. 433 1901, siehe auch P. LEBEDEW, Congrès de phys. 2 133. 1900 — D. GOLDHAMMER, Arch. néerl. (2). 5 467. 1900. — C. A. MEBIUS, Wied. Ann. 61 638. 1897. — 2 E. F. NICHOLS und G. F. HULL, Drudes Ann. 12. 225. 1903. — 3 K. SCHWARZSCHILD, Münch. Ber. 1901. 293 — 4 Sv. Arrhenius, Phys. Zeitschr. 2. 81. 97. 1900. — 5 Andere Berechnungen. A. Sadowsky, Fortschr. d. Phys. 1899. 837

Aus der Existenz des Strahlungsdruckes ist von Boltzmann das Stefansche Gesetz der Warmestrahlung aus der mechanischen Warmetheorie abgeleitet worden (s. dieses Handbuch Bd. 3, S. 373).

Die Berechnung des Strahlungsdruckes für bewegte Flachen hat Abraham¹ ausgefuhrt und aus ihr Beziehungen zur Thermodynamik abgeleitet.

§ 26. Unzulänglichkeit der Herrzschen Gleichungen für bewegte Körper. Das System von Сонк.

95. Die auseinandergesetzten Gleichungen von Hertz fur bewegte Körper beinhten auf der Annahme, daß der Atherinhalt eines Körpers sich mit dem Körper selbst bewegt, daß also keine relative Verschiebung zwischen Körper und Ather existiert. Im Gebiet der rein elektrischen und magnetischen Erscheinungen reicht diese Annahme aus, es ist keine Tatsache bekannt, welche auf einer Verschiebung zwischen Äther und Materie berüht, es läßt sich aus keiner rein elektrischen oder magnetischen Tatsache ein Anhalt über die Große einer derartigen gegenseitigen Verschiebung gewinnen?. Wenn man aber das Licht mit zu den elektromagnetischen Erscheinungen rechnet, so ist, wie schon Hertz selbst ausführte, die angenommene Vorstellung unzureichend. Bei dem Licht kennen wir tatsachlich Erscheinungen, welche (nach der gewohnlichen Auffassung) eine relative Verschiebung des Äthers gegen die Materie anzeigen. Diese können also durch die obigen Hertzschen Gleichungen nicht dargestellt werden. Es sind das hauptsachlich die Aberration des Lichtes und der Fizeausche Mitführungskoeffizient. Sobald man diese Erscheinungen mit von der Theorie umfassen will, ist das Hertzsche System nicht ausreichend.

96. Versuche, die Gleichungen für diesen Fall geeignet zu machen, sind verschiedenfach angestellt worden⁴. Die wichtigsten Theorien, die dieses leisten, sind die Lorentzsche Elektronentheorie und die Theorie von Cohn. Von der ersten wird im folgenden ausführlich die Rede sein. Aber auch die einfache phänomenologische Maxwellsche Theorie, bei der nichts über die Existenz von diskreten Elektronen und keine spezielle Vorstellung über das Wesen des elektrischen Stromes, der Dielektrika usw. angenommen wird, läßt sich derart erweitern, daß sie diese optischen Erscheinungen mit umfaßt und in bezug auf die rein elektromagnetischen Erscheinungen dasselbe leistet, wie die Hertzsche Theorie. Dieses ist E. Cohn⁵ durch das von ihm aufgestellte Gleichungssystem gelungen.

In dieser Theorie wird der Äther als durchaus und immer ruhend angenommen,

die bewegten Korper haben also eine relative Bewegung gegen den Ather.

Bezeichnen $\alpha \beta \gamma$ die Geschwindigkeiten eines Punktes gegen den ruhenden

Äther und setzen wir

$$\begin{split} X' &= X + A \left[\beta \, N - \gamma \, M \right] &, \\ Y' &= Y + A \left[\gamma \, L - \alpha \, N \right] &, \\ Z' &= Z + A \left[\alpha \, M - \beta \, L \right] &, \\ L' &= L - A \left[\beta \, Z - \gamma \, Y \right] &, \\ M' &= M - A \left[\gamma \, X - \alpha \, Z \right] &, \\ N' &= N - A \left[\alpha \, Y - \beta \, X \right] &, \end{split}$$

Ebenso

1 M ABRAHAM, Drudes Ann. 14. 236. 1904; Boltzmann-Festschrift 1904. 85. — 2 Einige Versuche von Eichenwald (s oben Nr. 89), sowie die Versuche von H. A. Wilson (Phil. Trans. 204. A 121. 1904) lassen sich übrigens nicht durch das Hertzsche Gleichungssystem darstellen (aber nicht wegen des im Text angegebenen Grundes). Auch die Versuche von R. Blondlot, Journ. de phys (4) 1. 8. 1902, sprechen gegen die vollkommene Brauchbarkeit des angeführten Gleichungssystems, s. H. A. Lorentz, Enzykl. d math. Wissensch. V., 2. 102. 1904, s. auch J. Königsberger, Ber. Naturi-Ges. Freiburg 1. B. 13. 95. 1903. — 3 S. darüber das Referat von W. Wien, abgedruckt in Wied. Ann. 65, Heft 6. 1898. — 4 G. T. WALKER, Aberration and the electromagnetic field. Cambridge 1900. — O. Heaviside, Electrician 45. 636. 881. 1900. — Über die Theorie der elektromagnetischen Vorgänge in bewegten Körpern von G. Jaumann s. Wien. Ber. 114. [2 a] 1635. 1905; Drudes Ann. 19. 881. 1906. — 5 E. Cohn, Drudes Ann. 7. 29. 1902; Gött. Nachr. Heft I. 1901. — Etwas verändert E. Cohn, Berl. Ber. 46. 1404. 1904.

so wird, bezogen auf ein ruhendes Koordinatensystem:

$$\begin{split} &\frac{\partial M'}{\partial z} - \frac{\partial N'}{\partial y} = A \left[4 \pi u + \frac{D \mathfrak{X}}{dt} \right] \quad , \\ &\frac{\partial N'}{\partial x} - \frac{\partial L'}{\partial z} = A \left[4 \pi v + \frac{D \mathfrak{Y}}{dt} \right] \quad , \\ &\frac{\partial L'}{\partial y} - \frac{\partial M'}{\partial x} = A \left[4 \pi w + \frac{D \mathfrak{X}}{dt} \right] \quad , \\ &\frac{\partial Z'}{\partial y} - \frac{\partial Y'}{\partial z} = A \frac{D \mathfrak{Y}}{dt} \quad , \\ &\frac{\partial X'}{\partial z} - \frac{\partial L'}{\partial x} = A \frac{D \mathfrak{M}}{dt} \quad , \\ &\frac{\partial Y'}{\partial x} - \frac{\partial X'}{\partial y} = A \frac{D \mathfrak{M}}{dt} \quad . \end{split}$$

ebenso

Hiern bedeutet

$$\frac{D\mathfrak{X}}{dt} = \frac{\partial \mathfrak{X}}{\partial t} + \alpha \left(\frac{\partial \mathfrak{X}}{\partial x} + \frac{\partial \mathfrak{Y}}{\partial y} + \frac{\partial \mathfrak{Y}}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial y} (\beta \mathfrak{X} - \alpha \mathfrak{Y}) - \frac{\partial}{\partial z} (\alpha \mathfrak{Z} - \gamma \mathfrak{X})$$

und entsprechend die anderen Differentialquotienten.

Der Zusammenhang aber zwischen \mathfrak{XDB} und XYZ, ebenso zwischen \mathfrak{DMM} und LMN ist nicht, wie bei ruhenden Körpern einfach der, daß $\mathfrak{X} = \varepsilon X$ und $\mathfrak{D} = \mu L$ ist, sondern ein komplizierterer. Es ist nämlich

$$\begin{split} & \mathcal{X} = \varepsilon \, X' - A (\beta \, N' - \gamma \, M') \quad , \\ & \mathcal{D} = \varepsilon \, Y' - A (\gamma \, L' - \alpha \, N') \quad , \\ & \mathcal{S} = \varepsilon \, Z' - A (\alpha \, M' - \beta \, L') \\ & \mathcal{S} = \mu \, L' + A (\beta \, Z' - \gamma \, Y') \quad , \\ & \mathcal{M} = \mu \, M' + A (\gamma \, X' - \alpha \, Z') \quad , \\ & \mathcal{M} = \mu \, N' + A (\alpha \, Y' - \beta \, X') \quad . \end{split}$$

und entsprechend

Der Zusammenhang zwischen u, v, w und XYZ in einem beliebig bewegten inhomogenen Leiter ist folgender:

$$u = \lambda(X' + X'), \quad v = \lambda(Y' + Y), \quad w = \lambda(Z' + Z')$$

wo Xi Yi Zi mnere elektromotorische Krafte bedeuten.

Cohn leitet aus diesen Gleichungen ab 1. das Dopplersche Prinzip, 2. die Aberration des Lichts, 3. die Erdbewegung bringt in keinem Interferenzbild eine Veränderung hervor (Versuch von Michelson und Morley, auch mit den Gliedern zweiter Ordnung), 4. den Fresnelschen Mitführungskoeffizienten.

Einwände gegen die Cohnschen Gleichungen sind erhoben worden von W. Wien 1 und H. A. Lorentz 2, sie sind zum Teil von Cohn 3 widerlegt worden 4.

Die Cohnschen Gleichungen sind mit sämtlichen beobachteten elektromagnetischen und optischen Erscheinungen in Einklang, und es ist sehr bemerkenswert, daß die Elektronentheorie, nachdem sie von Lorentz modifiziert worden ist, um die tatsächliche Unabhängigkeit der Erscheinungen von der Erdbewegung mit zu umfassen, mit den letzten Ansätzen der Cohnschen Theorie übereinstimmt⁵.

¹ W. Wien, Drudes Ann. 13. 641, 14 632. 1904. — 2 H A. LORENTZ, Enzykl. d math. Wissensch. V, 2. 274. 1904. — 3 E. Cohn, Drudes Ann. 14, 208. 1904. — 4 Eine Erweiterung der Cohnschen Theorie und Berechnung verschiedener Fälle aus ihr gipt R. Gans, Drudes Ann. 16. 516. 1905, 18. 172. 1905. — S. auch R. H Weber, Naturf.-Ges. Heidelberg S. 201 1904. — 5 E Cohn, Berl Ber. 46. 1294, 1404 1904.

E) Die Elektronentheorie.

§ 27. Die Grundlagen und einfache Folgerungen.

97. Die Maxwellsche Theorie ist besonders ausgebildet und ausgezeichnet in der Darstellung des Zusammenhangs zwischen elektrischen und magnetischen Kraften, also in der Darstellung der elektromagnetischen, Induktions- und optischen Erscheinungen. Sie gibt zwar auch die rein statischen Phänomene, aber die dabei erfahrungsgemaß am einfachsten auftretenden Größen, die Elektrizitätsmenge und die magnetische Polstärke, erscheinen bei ihr als Integrationskonstanten, welche also unabhängig von den Differentialgleichungen durch den Anfangszustand gegeben sein müssen. Des weiteren erscheinen die Dielektrizitatskonstante (und die Permeabilität) als reine Konstanten, während die Erfahrung zeigt, daß sie von der Wellenlange abhangige Größen sind, oder mit anderen Worten, die Dispersion ist in den Maxwellschen Gleichungen nicht enthalten. Der elektrische Strom in Leitern wird ferner nur als ein regelmaßiges, durch reibungsahnliche Krafte hervorgebrachtes Zerstören der immer wieder von neuem auftretenden elektrischen Kräfte aufgefaßt. Eine mechanische Darstellung des Stromes selbst 1st ebensowenig wie die der Elektrizitatsmenge durch sie gegeben. Einzelne dieser Mängel sind nur scheinbar solche, indem eben die Maxwellsche Theorie eine rein phanomenologische ist, andere, wie die Nichtdarstellung der Dispersion, die Veränderlichkeit der Dielektrizitatskonstante, sind wirkliche Mängel derselben.

Die vollkommenste Fortbildung hat nun die Maxwellsche Theorie in der Elektronentheorie gefunden, welche von H. A. LORENTZ und in weniger ausgefuhrter Form von Wiechert aufgestellt wurde¹. In dieser werden zur Darstellung der sämtlichen elektrischen Erscheinungen gebraucht:

1 Die Lorentzsche Elektronentheoric ist zusammenfassend aber ziemlich kurz behandelt von H. A. Lorentz, Enzykl. d. math. Wissensch. V, 2. 145, 1904. — Ausführlich in vorzuglicher Weise von M. Abraham, Theorie der Elektriztat 2. 1905. Die Theorie selbst wurde von Lorentz 1904. (Proc. Akad. Amsterdam 1904, 809) für Systeme, die eine Translationsbewegung haben, durch Einführung einer Formänderung der Elektronen und einer Änderung der quasielastischen Kräite durch die Translationsbewegung erweiterten System hat E. Cohn nachgewiesen (Berl. Ber. 46. 1294. 1904), daß es formell mit seinem Gleichungssystem identisch ist. Die Literatur über die Elektronentheorie ist außerordentlich groß. Sie sei hier im Wesenflichen zusammengestellt. Nach früheren Andeutungen (W. Ghest, Wied. Ann. 17 537. 1882; 37. 576. 1889. — A. Schuster, Proc. Roy. Soc. London 37. 317. 1889. — Sy. Arrhenius, Wied. Ann. 32. 545. 1887; 33. 638. 1888. — J. Elster e. H. Gettel, wein Ber. 97. Ha. 1255. 1888. — F. Richarz, Wied. Ann. 52. 385. 1894) wurde die Theorie von J. J. Thomson zuerst aufgegriffen: J. J. Thomson, Phil. Mag. (5) 40. 510. 1895. — Von Stoney ruhrt der Name Elektronen her (G. Johnston Stoney, Phil. Mag. (5) 38. 418. 1894). Die weitere Literatur ist. H. A. Lorentz, Versuch einer Theorie der optischen Erscheinungen in bewegten Körpern, Leiden 1895. — J. Larmor, Phil. Trans. 186. (2) 195. 1896; 190. 205. 1897. — H. Reiff, Theorie molekular elektrischer Vorgänge, Freiburg u. Leipzg 1896. — J. H. POUNTING, The Electrician, 44S. 1895. — E. Wiechbert, Wied. Ann. 59. 283. 1896. — J. H. POUNTING, The Electrician, 44S. 1895. — E. Wiechbert, Wied. Ann. 59. 283. 1896. — J. H. POUNTING, The Electrician, 44S. 1895. — E. WIEChbert, Wied. Ann. 59. 283. 1896. — J. J. Thomson, Proc. Cambr. Soc. 10. 49. 1899; Phil. Mag. (5) 47. 253. 1899. — H. A. Lorentz, Proc. Acad. Amsterdam 1. 427. 1899. — H. POINCARÉ, C. R. 128. 339. 1899. — J. J. Thomson, Proc. Cambr. Soc. 10. 49. 1899; Phil. Mag. (5) 47. 253. 1899. — H. A. Lorentz, Ges. d. Naturf, Acchen 1900; Phys.

1. der Äther, welcher, den Maxwellschen Gleichungen gehorchend, sowohl elektrische wie magnetische Verschiebungen ausfuhren kann und welcher die Fernwirkungen vermittelt. Der Ather wird als absolut ruhend augesehen 1. Alle Korper, die sich bewegen, bewegen sich relativ zum Ather;

2. die Elektronen, kleine Volumenelemente von besonderem Zustand, welche wir als elektrische Ladung bezeichnen, die überall in den Körpern vorhanden sind und sich teils mit den Korpern, teils unabhängig von diesen in den Korpern bewegen;

3. eine Verknüpfung zwischen den Elektronen und dem Ather, durch welche die Elektronen in der Ruhe und in der Bewegung Verschiebungen im Äther hervorbringen und umgekehrt Verschiebungen im Ather Krafte auf die Elektronen hervorbringen.

Die Ladung der Körper wird direkt durch ihren Gehalt an Elektronen hervorgebracht, von denen zweierlei Arten, positive und negative, existieren.

Der elektrische Strom in Leitern ist ein Strom der Elektronen (Leitungselektronen), jedoch so, daß wie in der Gastheorie, jedes Elektron nur eine kleine Weglange besitzt.

Die dielektrischen Erscheinungen der Korper werden durch ihren Gehalt an Elektronenpaaren (Polarisationselektronen) hervorgebracht, die magnetischen Erscheinungen durch zyklisch bewegte Elektronen (Magnetisierungselektronen).

Die Dispersionserscheinungen berühen auf dem Mitschwingen von Elektronenpaaren, die noch reibenden Einflüssen unterworfen sind.

Eine große Reihe von elektrischen Eigenschaften der Metalle lassen sich durch die Elektronentheorie erklären, wenn man die Elektronen in einem Metall wie die Moleküle in einem Gas als frei beweglich betrachtet.

Die Eigenschaften der Kathodenstrahlen, Becquerel-Strahlen, lassen sich durch fortschreitende, das Zeemansche Phanomen durch schwingende Bewegung der Elektronen verfolgen.

Eine besondere Wichtigkeit hat die Frage nach der Bewegung eines Elektrons unter dem Einfluß der von ihm selbst im Äther erzeugten Verschiebungen, also die Frage nach der Mechanik der Elektronen. Sie ist zum Teil für die Erklarung der Beobachtungen an Kathodenstrahlen und Becquerel-Strahlen wichtig, zum Teil kann sie eine elektromagnetische Darstellung der Mechanik geben.

Zeitschr. 8. 9 1901. — W. Voigt, Gott Nachr 169. 1901. — E. v Everdingen jr., Arch. néerl. (2) 6 294 1901. — J. J. Thomson, Phil. Mag (6) 8 353 1902. — W. Kaufmann, Arch. neerl. (2) 5. 148. 1900 — O. Lodge, Proc. Phys. Soc. 17. 369 1901. — E. Riecke, Drudes Ann. 7. 401. 1902 — A. Bucherer, Drudes Ann. 8 326, 9 496 1902. — M. Abraham, Gott. Nachr. 1902. 20. — W. Voigt, Drudes Ann. 9 115. 1901, Gott. Nachr. 1901. 1 — F. Lengfeld, Zeitschr f. phys. Chemie 5 639 1901. — M. Abraham, Drudes Ann. 10. 105. 1002. — K. Schwarzschuld, Gött. Nachr. 1902. 106. 1002. — K. Schwarzschuld, Gött. Nachr. 1903. 146. 1432. 146. Phys. 1901. I — F. LENGFELD, Zeitschr f phys Chemie 5 639 1901. — M Abraham, Drudes Ann. 10. 105. 1903. — K. Schwarzschild, Gött. Nachr 1903. 126, 132, 245. Phys. Zeitschr. 4 431. 1903. — G. Herglotz, Gött. Nachr. 1903. 357, 1904 549 — M. Abraham, Phys. Zeitschr 5 576. 1904. — E. Kohl., Boltzmann Festschr. 1904 678; Drudes Ann. 12 849. 1903; 13 770 1904, 15. 531. 1904 — W. Wien, Drudes Ann. 13. 641, 663. 1904; Phys Zeitschr 5. 393. 1904. — E. Cohn, Berl. Ber. 1904. 1294, 1404 — W. Wien, Drudes Ann. 14. 632. 1904. — A Sommerfeld, Gött. Nachr. 1904. 99, 363; 1905. 201; Proc. Amsterdam 7 346. 1904. — P. Hertz, Phys Zeitschr 4 848. 1903; 5. 109. 1904. — H. A. Lorentz, Enzykl d math Wissensch V, 2. 145. 1904; Proc. Amsterdam 6 409. 1904; Boltzmann Festschr. 1904. 726 — F. Hasenöhrl, Wien. Ber. 113. [2a] 469. 1904. — L. Wiechert, Gött. Nachr. 1905. I. — A. H. Bucherre, Phys Zeitschr 6. 225, 269, 833. 1905; 7 32. 1906. — A. Einstein, Drudes Ann. 17. 891; 18. 639. 1905. — H. A. Lorentz, Vortrag Berlin. Springer, 2 Aufl., 1906. — W. Wien, Vortrag, Leidzig, Teubner 1905, Arch. néerl. (2) 11. 1. 1906. — W. Kaufmann, Drudes Ann. 19. 487; 20. 639. 1906. — A. Einstein, Drudes Ann. 21. 583. 1906. — E. Kohl., Drudes Ann. 19. 587. 1906; 20. 641. 1906. — O. Heaviside, Nat. 72. 429. 1905. — M. Brillouin, C. R. 141. 942. 1905. — A. H. Bucherre, Phys. Zeitschr. 6. 833. 1905. — J. J. Thomson, Cambr. Proc. 13. 39. 1904. — J. Grest, Phys. Zeitschr. 6. 833. 1905. — J. J. THOMSON, Cambr. Proc. 13. 39 1904. — J. GEEST, Phys. Zeitschr. 7. 160. 1906. — H. Poincaré, C. R. 140 1504. 1905. — F. LINDEMANN,

Abb. Münch. Akad. 1907. 235, 340 1 Über die Frage, ob sich der Äther mit der Erde bewegt, s. W. Wien, Phys. Zeitschr. 5. 585. 1904. — A. Schweitzer, ibid 809. 1904. — A. A. Michelson, Phil. Mag. (6) 8. 716 1904. — E. Cohn, Berl Ber 46. 1404. 1904. — M. Brillouin, C. R. 140. 1674. 1905.

Die Elektronentheorie ist im Gegensatz zur Maxwellschen eine atomistische und hat mit den Schwierigkeiten einer solchen — der Bildung von Mittelwerten, um aus den molekularen die beobachteten Erscheinungen zu ermitteln — zu kampfen.

98. Was den Äther betrift, so nehmen wir an, daß im ganzen Weltraum der Ather vorhanden ist, der überall ein und dieselbe Beschaffenheit besitzt und der als Ganzes dauernd rüht, so daß niemals irgend ein abgegrenztes Volumen dieses Äthers sich durch den übligen Ather hindurchbewegen kann. Wohl aber nehmen wir an, daß im Äther an jeder Stelle kontinuierliche Verschiebungen stattfinden können wie in einem rühenden elastischen Körper. Der Äther soll nicht nur an den Stellen vorhanden sein, wo wir keine gewohnliche Materie antreffen, sondern er soll auch überall die materiellen Körper (also auch deren Elektronen) durchdringen.

99. I. Wir lassen an jeder Stelle des Athers zweierlei Verschiebungen zu mit den Komponenten XYZ und LMN. Diese Verschiebungen hangen im freien Ather, d. h. in demjenigen Ather, der nicht im Innern eines Elektrons sich befindet, in der Weise zusammen, daß an jeder Stelle

$$A \frac{\partial X}{\partial t} = \frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y}, \qquad A \frac{\partial L}{\partial t} = \frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z} ,$$

$$A \frac{\partial Y}{\partial t} = \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial z}, \qquad A \frac{\partial M}{\partial t} = \frac{\partial X}{\partial z} - \frac{\partial Z}{\partial y} ,$$

$$A \frac{\partial Z}{\partial t} = \frac{\partial L}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial x}, \qquad A \frac{\partial N}{\partial t} = \frac{\partial Y}{\partial x} - \frac{\partial X}{\partial y} ,$$

ist. Ferner soll überall im Ather, sowohl im freien wie in dem an Ionen gebundenen

$$\frac{\partial L}{\partial \bar{x}} + \frac{\partial M}{\partial \bar{y}} + \frac{\partial N}{\partial \bar{z}} = 0$$

sein. Und endlich soll, aber nur im freien Ather, uberall

$$\frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z} = 0$$

sein. Das Koordinatensystem der xys ist hierbei als im Äther fest, also mit dem Äther dauernd ruhend angenommen.

II. Wir nehmen an, daß außer dem Äther noch eine andere Substanz existiert, die Elektrizität, die wir als in diskrete Teile geteilt voraussetzen. Ein jedes solches Teilehen nennen wir ein Elektron. Diese Elektronen können und sollen in den materiellen Körpern vorhanden sein, wobei wir unentschieden lassen, ob die Körper nur aus Elektronen bestehen, oder ob sie noch davon unabhängige Materie besitzen. Für unsere Betrachtungen ist jeder Körper, in dem keine Elektronen vorhanden sind, als freier Äther anzusehen. Jedes Elektron soll einen gewissen kleinen Raum v einnehmen, und es soll eine gewisse Eigenschaft besitzen, die wir seine Ladung e nennen. Diese Eigenschaft könnte Masse, Pulsation, Schwingung oder dgl. sein, wir machen daruber keine Voraussetzung. Das Verhältnis der Ladung e zu dem Volumen v des Elektrons bezeichnen wir als die Dichtigkeit ϱ der Ladung. Es braucht ϱ , wenn das Elektron ein noch so kleines Volumen einnimmt, doch nicht im ganzen Elektron denselben Wert zu haben, sondern kann noch im Innern desselben variieren. Unser ϱ ist dann die mittlere Dichtigkeit der Ladung.

III. Ein jedes Elektron wirkt nun auf den in ihm befindlichen Äther derartig, daß dort die Verschiebungen XYZ nicht mehr der Bedingung ge-

nugen

$$\frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z} = 0 \quad ,$$

sondern vielmehr der Bedingung

$$\frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z} = 4 \pi \varrho \quad ,$$

und das gilt sowohl wenn das Elektron in Ruhe ist, als wenn es sich bewegt. IV. Wenn die Großen XYZ an einer Stelle im freien Ather sich mit der Zeit andern, wie es die Gleichungen I voraussetzen, so nennen wir die Größen

$$\frac{\partial X}{\partial t}$$
, $\frac{\partial Y}{\partial t}$, $\frac{\partial Z}{\partial t}$

die Komponenten des Verschiebungsstroms an dieser Stelle. Auch im Innern eines Elektrons konnen XYZ sich mit der Zeit andern, jedoch so, daß, solange das Elektron ruht, immer

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{dX}{dx} + \frac{dY}{dy} + \frac{dZ}{ds} \right) = 0$$

ist. Es kann also ein Verschiebungsstrom auch im Innern eines ruhenden Elektrons vorhanden sein.

V. Ferner können die Elektronen sich durch den Ather verschieben. Der Körper, in dem die Elektronen sich befinden, kann im ganzen, also mit allen seinen Elektronen, eine gemeinsame Bewegung machen. Oder es können in dem Körper selbst von Punkt zu Punkt wechselnde Bewegungen stattfinden, oder endlich es kann sich ein einzelnes Ion bewegen. Wir verstehen unter α β γ die Geschwindigkeit, bezogen auf das ruhende Koordinatensystem, die in einem bestimmten Moment an der Stelle xys herrscht, wo gerade sich bewegende Materie befindet. Speziell wenn ein Elektron sich bewegt und eine Stelle xys gerade mit der Geschwindigkeit α β γ passiert, so bezeichnen wir α β γ als die an dieser Stelle vorhandene Geschwindigkeit. Die Größen

sollen dann die Komponenten des Konvektionsstroms an der Stelle genannt werden, an der gerade $\alpha\beta\gamma$ herrschen. Dieser Konvektionsstrom zusammen mit dem an derselben Stelle stattfindenden Verschiebungsstrom soll nun die Verschiebungen L, M, N an dieser Stelle, an der also gerade immer das Elektron sich befindet, so beeinflussen, daß an dieser Stelle

$$A\left(\frac{\partial X}{\partial t} + 4\pi\varrho\alpha\right) = \frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} ,$$

$$A\left(\frac{\partial Y}{\partial t} + 4\pi\varrho\beta\right) = \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial z} ,$$

$$A\left(\frac{\partial Z}{\partial t} + 4\pi\varrho\gamma\right) = \frac{\partial L}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial x}$$

ist. Die Größen

$$\mathbb{G}_{x} = \frac{\partial X}{\partial t} + 4\pi\varrho\alpha$$
, $\mathbb{G}_{y} = \frac{\partial Y}{\partial t} + 4\pi\varrho\beta$, $\mathbb{G}_{z} = \frac{\partial Z}{\partial t} + 4\pi\varrho\gamma$

bezeichnen wir als die Komponenten des Gesamtstroms an dieser Stelle. Das zweite System der Gleichungen I bleibt an einer solchen Stelle dasselbe

wie im freien Äther, also

$$A\frac{\partial L}{\partial t} = \frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z} .$$

VI. Wenn ein Elektron sich bewegt, so soll unter

$$\frac{d}{dt}$$

die Änderung einer Größe mit der Zeit verstanden werden, welche sich immer auf dasselbe Elektron bezieht, also mit diesem seinen Platz andert, wahrend

$$\frac{\partial}{\partial t}$$

wie bisher die Änderung einer Größe mit der Zeit an einer ruhenden Stelle im Raume ist.

Es ist daher immer

$$\frac{d}{dt} = \frac{\partial}{\partial t} + \alpha \frac{\partial}{\partial x} + \beta \frac{\partial}{\partial y} + \gamma \frac{\partial}{\partial z} .$$

Die Ladung eines Elektrons soll nun wahrend seiner Bewegung konstant bleiben, also ist

$$\frac{de}{dt} = 0 .$$

Bezeichnet v das Volumen, in welchem die Ladung e vorhanden ist, so ist

$$\frac{d}{dt}(\varrho\,v)=0$$

Da nun

$$\frac{1}{v}\frac{dv}{dt} = \frac{\partial \alpha}{\partial x} + \frac{\partial \beta}{\partial y} + \frac{\partial \gamma}{\partial z}$$

ist, so ist

$$\frac{d\varrho}{dt} + \varrho \left(\frac{\partial \alpha}{\partial x} + \frac{\partial \beta}{\partial y} + \frac{\partial \gamma}{\partial z} \right) = 0 \quad .$$

also

$$\frac{\partial \varrho}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} (\varrho \alpha) + \frac{\partial}{\partial y} (\varrho \beta) + \frac{\partial}{\partial z} (\varrho \gamma) = 0 \quad ,$$

oder noch anders geschrieben, indem

$$4\pi\varrho = \frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z}$$

eingesetzt wird,

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial X}{\partial t} + 4 \pi \varrho \alpha \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial Y}{\partial t} + 4 \pi \varrho \beta \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial Z}{\partial t} + 4 \pi \varrho \gamma \right) = 0$$

oder

$$\frac{\partial \mathfrak{C}_x}{\partial x} + \frac{\partial \mathfrak{C}_y}{\partial y} + \frac{\partial \mathfrak{C}_z}{\partial z} = 0 \quad .$$

Dieser Bedingung haben die Komponenten des Gesamtstromes immer zu genügen, was auch durch Differentiation der Gleichungen in V sich ergibt. Diese drückt aus; daß in einen Raum durch Bewegung von Elektronen ebensowie! Gesamtstrom eintreten wie austreten muß.

WINKELMANN, Physik. 2 Auff V.

100. VII. Wahrend die bisher aufgestellten Gleichungen die Verschiebungen des Äthers (sowohl des freien wie des in den Elektronen befindlichen) bestimmten, bei gegebener Bewegung der Elektronen, haben wir nun noch die Gleichungen aufzustellen, welche die Bewegung der Elektronen unter dem Einfluß der Verschiebungen des Athers bestimmen. Dazu dient folgende Festsetzung. An jeder Stelle, an der ein ruhendes oder sich bewegendes (punktformig gedachtes) Elektron mit der Ladung e sich befindet, wird auf dasselbe von dem Ather eine mechanische Kraft ausgeubt mit den Komponenten

$$F_1 = Xe$$
, $G_1 = Ye$, $H_1 = Ze$,

und an jeder Stelle, an der ein sich bewegendes Elektron mit der Geschwindigkeit $\alpha \beta \gamma$ vorhanden ist, wird auf dasselbe eine mechanische Kraft mit den Komponenten

$$\begin{split} F_2 &= A(\gamma M - \beta N)e \quad , \\ G_2 &= A(\alpha N - \gamma L)e \quad , \\ H_2 &= A(\beta L - \alpha M)e \end{split}$$

ausgeübt. Die ganze mechanische Kraft, die auf das Elektron ausgeübt wird, ist daher

$$\begin{split} F &= F_1 + F_2 \quad , \\ G &= G_1 + G_2 \quad , \\ H &= H_1 + H_2 \quad . \end{split}$$

Wir benutzen von dieser mechanischen Kraft immer die auf die Einheit der Ladung wirkende Kraft und nennen sie die vom Ather auf die Ladung ausgeübte elektrische Kraft. Diese hat die Komponenten

$$f = X + A(\gamma M - \beta N) ,$$

$$g = Y + A(\alpha N - \gamma L) ,$$

$$h = Z + A(\beta L - \alpha M) .$$

Durch Integration über das Volumen eines Elektrons erhalten wir dann die auf dasselbe wirkenden Kräfte und Drehungsmomente.

101. In den Nummern I—VII sind die allgemeinen Gleichungen für die Verschiebungen des Äthers bei gegebener Elektronenbewegung und fur die Bewegungen der Elektronen bei gegebener Atherverschiebung enthalten.

Aus den angeführten Gleichungen ergeben sich sofort die nachstehenden Folgerungen.

- a) Sind die Bewegungen der Elektronen $(\alpha \beta \gamma)$ gegeben und kennt man XYZ, LMN in einem Moment t=0, so kennt man sie zu allen Zeiten. Denn aus V folgen aus diesen die Werte $\frac{\partial X}{\partial t}$, $\frac{\partial Y}{\partial t}$, $\frac{\partial Z}{\partial t}$ zur Zeit t=0 und ebenso die Werte $\frac{\partial L}{\partial t}$, $\frac{\partial M}{\partial t}$, $\frac{\partial N}{\partial t}$ zur Zeit t=0, also die Werte von XYZ, LMN im folgenden Moment. Man muß nur noch festsetzen, daß im Unendlichen XYZ und LMN dauernd verschwinden, dann gibt es keine zwei Lösungen unserer Gleichungen.
- b) Im freien Äther ist $\varrho=0$, die Gleichungen I sagen dann aus, daß XYZ, LMN sich mit der Geschwindigkeit $\frac{1}{A}$ fortpflanzen.
- c) Wenn die Elektronen in Ruhe sind, also $\alpha \beta \gamma$ verschwinden, so ist $\mathbb{C}_x = \frac{\partial X}{\partial t}$, $\mathbb{C}_y = \frac{\partial Y}{\partial t}$, $\mathbb{C}_z = \frac{\partial Z}{\partial t}$, der Strom ist nur Verschiebungsstrom.
- d) Die Größen XYZ, LMN seien unabhängig von der Zeit (statische und stationäre Zustände).

Dann gelten fur die magnetischen Verschiebungen die Gleichungen

(1)
$$\frac{\partial M}{\partial x} - \frac{\partial N}{\partial y} = 0 , \quad \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial z} = 0 , \quad \frac{\partial L}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial x} = 0 ,$$

ferner uberall

(2)
$$\frac{\partial L}{\partial x} + \frac{\partial M}{\partial y} + \frac{\partial N}{\partial z} = 0 \quad ,$$

und in der Unendlichkeit

(3)
$$L = 0, M = 0, N = 0$$

Daraus folgt zunächst

$$L = -\frac{\partial \psi}{\partial x}, \quad M = -\frac{\partial \psi}{\partial y}, \quad N = -\frac{\partial \psi}{\partial z},$$

$$\Delta \psi$$
 überall = 0,

und aus dem Greenschen Satz

$$\int\! d\tau \left(\frac{\partial\,\psi}{\partial\,x}\right)^2 + \left(\frac{\partial\,\psi}{\partial\,y}\right)^2 + \left(\frac{\partial\,\psi}{\partial\,z}\right)^2 = -\int\!\psi\,\frac{\partial\,\psi}{\partial\,n}\,dn - \int\!\psi\,\Delta\,\psi\,d\tau \quad ,$$

daß uberall

$$L=0$$
 , $M=0$, $N=0$

ıst.

Es gibt also keine magnetischen Krafte, wo nicht bewegte Elektronen vorhanden sind.

Die elektrischen Verschiebungen besitzen bei statischen Zuständen ein Potential φ , sowohl im freien Äther, wie innerhalb der Elektronen,

$$X = -\frac{\partial \varphi}{\partial x}, \quad Y = -\frac{\partial \varphi}{\partial y}, \quad Z = -\frac{\partial \varphi}{\partial z}.$$

Im freien Ather ist überall

$$\varDelta \varphi = 0 \quad ,$$

ın den Elektronen nach III

$$A\varphi = -4\pi\varrho$$

Aus diesen Bedingungen ergibt sich bei gegebener Lage der ruhenden Elektronen der Wert von φ , nämlich

$$\varphi = \int \frac{\varrho \, d\tau}{r} .$$

Auf jedes Elektron übt der Äther eine mechanische Kraft aus

$$F = Xe = -\frac{\partial \varphi}{\partial x}e$$
, $G = Ye = -\frac{\partial \varphi}{\partial y}e$, $H = Ze = -\frac{\partial \varphi}{\partial z}e$.

Sind nur zwei Elektronen im Felde vorhanden mit den Ladungen e_1 und e_2 , so ist

$$\varphi = \frac{e_1}{r_1} + \frac{e_2}{r_2} \quad .$$

An der Stelle des Elektrons 1 mit den Koordinaten x_1 , y_1 , s_1 sind die elektrischen Verschiebungen vorhanden

$$X_1 = -\frac{\partial}{\partial x_1} \left(\frac{e_1}{r_1} + \frac{e_2}{r_2} \right) = + \left(\frac{e_1}{r_1^2} \right) \cos(r_1 x) + \frac{e_2}{r_2^2} \cos(r_2 x) .$$

Nun ist $\frac{e_1}{r_1^2} = \frac{\varrho_1 d\tau}{r_2^2}$ für $r_1 = 0$ selbst = 0, also

$$X_1 = \frac{e_2}{r^2} \cos(r_2 x)$$

und daher wirkt an dem Elektron 1 die mechanische Kraft mit den Komponenten

$$F = \frac{e_1 e_2}{r_2^2} \cos(r_2 x) , \quad G = \frac{e_1 e_2}{r_2^2} \cos(r_2 y) , \quad H = \frac{e_1 e_2}{r_2^2} \cos(r_2 z) .$$

Die Kraft hat also die Große $K = \frac{e_1}{r^2}$ und wirkt in der Richtung der Verbindungslinie von e_1 und e_2 . Mithin gilt das Coulombsche Gesetz für je zwei ruhende Elektronen.

102. Für die Berechnungen der Großen XYZ, LMN bei gegebenen Elektronen mit gegebener Bewegung ist es vorteilhaft, das skalare Potential ϕ und die Vektorpotentiale U, V, W einzuführen durch die Gleichungen

$$L = \frac{\partial V}{\partial z} - \frac{\partial W}{\partial y} ,$$

$$M = \frac{\partial W}{\partial x} - \frac{\partial U}{\partial z} ,$$

$$N = \frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial V}{\partial x} ,$$

$$X = -A \frac{\partial U}{\partial t} - \frac{\partial \varphi}{\partial x} ,$$

$$Y = -A \frac{\partial V}{\partial t} - \frac{\partial \varphi}{\partial y} ,$$

$$Z = -A \frac{\partial W}{\partial t} - \frac{\partial \varphi}{\partial x} .$$

aus denen sich ergibt

Bei gewissen berechtigten Annahmen erhält man für die Größen $UVW_{Q^{\prime}}$ die Differentialgleichungen

$$\begin{split} -A^2 \, \frac{\partial^2 \varphi}{\partial t^2} + \varDelta \, \varphi &= -4 \, \pi \, \varrho \quad , \\ -A^2 \, \frac{\partial^2 U}{\partial t^2} + \varDelta \, U &= -4 \, \pi \, A \, \varrho \, \alpha \quad , \\ -A^2 \, \frac{\partial^2 V}{\partial t^2} + \varDelta \, V &= -4 \, \pi \, A \, \varrho \, \beta \quad , \\ -A^2 \, \frac{\partial^2 W}{\partial t^2} + \varDelta \, V &= -4 \, \pi \, A \, \varrho \, \gamma \quad . \end{split}$$

Diese Differentialgleichungen sind die Gleichungen des sogenannten retardierten Potentials. Unter der Annahme, daß in unendlicher Entfernung die bei Anwendung des Greenschen Satzes auftretenden Oberflächenintegrale verschwinden, hat die Differentialgleichung

$$\Delta \psi - A^2 \frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} = -4 \pi \omega \quad ,$$

die Lösung

$$\psi = \int \frac{d\tau'}{r} [\omega] \quad ,$$

worin das Integral über den unendlichen Raum erstreckt ist, $d\tau'$ ein Element des Raumes ist, τ seine Entfernung von Punkt xyz, für welchen ψ berechnet werden soll (Aufpunkt) und $[\omega]$ der Wert von ω im Element $d\tau'$ ist, aber nicht in dem Moment t, für welchen das ψ an xyz berechnet wird, sondern

The second of th

in einem fruheren Moment $\sigma = t - Ar$. Es ist am Punkt x'yz' allgemein $\omega = f(x'y'z't)$ und es ist also $[\omega] = f(x'y'z'\sigma) = f(x'y'z', t - Ar)$. Dadurch ist $[\omega]$ nicht bloß von x'y'z't, sondern auch von xyz abhängig, da diese in r vorkommen.

103. Da das skalare Potential φ und die Vektorpotentiale U, V, W sich als retardierte Potentiale darstellen, so kann man den Anteil, den jedes Volumenelement des Raumes an einem Aufpunkt zu einer Zeit t helvorbringt, angebeu. Er hangt nämlich von den Werten von ϱ , $\varrho\alpha$, $\varrho\beta$, $\varrho\gamma$ ab, die an dem Volumenelement zu einer fruheren Zeit σ geherrscht haben. Aus den Potentialen leiten sich die elektrischen und magnetischen Verschiebungen ab und aus diesen die Kräfte F, G, H, die an einem Elektron angreifen, wobei man aber auf die Ausdehnung der Elektronen Rucksicht zu nehmen hat. Auf diese Weise gelangt man, wie zuerst Wiechert zeigte, dann Schwarzschild und H. A. Lorentz weiter ausfuhrten, zu einem Ausdruck für das elektrodynamische Elementargesetz, das eine gewisse entfernte Ähnlichkeit mit dem Claususschen Gesetz (oben S. 828) zeigt 4.

§ 28. Die Elektronen in Körpern.

104. Die Größen $\alpha \beta \gamma$ sind die wirklichen absoluten Geschwindigkeiten der Elektronen. Diese konnen sich aus mehreren Geschwindigkeiten zusammensetzen. Es konnen nämlich die Elektronen in einem Körper vorhanden sein und der gauze Körper kann sich mit einer Geschwindigkeit, deren Komponenten w_x , w_y , w_z , sind, fortbewegen. Außerdem aber können die Elektronen auch noch relativ zu dem Körper Bewegungen ausführen, deren Komponenten $u_x u_y u_z$ sind. Dann ist

$$\alpha = w_x + u_x ,$$

$$\beta = w_y + u_y ,$$

$$\gamma = w_z + u_z .$$

Wenn w_x , w_y , $w_z = 0$ sind, so beziehen sich unsere Gleichungen auf ein ruhende s System. Wir wollen solche zuerst ins Auge fassen und die Geschwindigkeiten der Elektronen in einem ruhenden System jetzt mit $u_x u_y u_z$ bezeichnen.

Es möge zunachst angenommen werden, daß eine große Anzahl Elektronen in einem sehr kleinen Raume vorhanden seien, den wir ein Molekül nennen. Die Elektronen sollen sich in diesem Raume bewegen, jedoch sollen sic die Grenze des Raumes dabei nicht überschreiten. Außerhalb des Moleküls soll keine Ladung vorhanden sein.

Da das Molekul im Ather festliegt, so können wir einen Punkt desselben O als Anfangspunkt unseres Koordinatensystemes nehmen. Irgend ein anderer Punkt Q des Molekuls möge dann die (sehr kleinen) Koordinaten $\xi \eta \zeta$ haben, ein Punkt P außerhalb die Koordinaten xys. Die Entfernung OP sei mit E bezeichnet.

Dann läßt sich fur ein solches Molekül jede der obigen Funktionen w nämlich

$$\psi = \int \frac{d\tau'}{r} \left[\omega \right]$$

darstellen durch

$$\psi = \frac{N}{E} - \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\lfloor a \rfloor}{E} \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\lfloor b \rfloor}{E} \right) - \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\lfloor c \rfloor}{E} \right) \quad ,$$

worin $N = \int d\tau \, \omega$, $[a] = \int d\tau \, \xi \, \omega$, $b = \int d\tau \, \eta \, \omega$, $c = \int d\tau \, \zeta \, \omega$ ist.

105. Wenn alle Elektronen in dem Molekül ruhen, so daß u_x , u_y , u_z gleich Null sind, und wenn zweitens ebensoviel positive wie negative Elektronen in dem

¹ E Wiechert, Drudes Ann. 4. 667. 1901. — ² K. Schwarzschild, Gött. Nachr., Math. phys. Klasse 1903 126, 132, Phys. Zeitschr. 4. 431. 1903. — ³ H. A. Lorentz, Enzykl. d. math Wissensch. V, 2. 199. 1904. — ⁴ S. auch A. W. Conway, Trans. Dubl. Soc. (2) 8. 53. 1903. — E. T. Whittaker, Proc. Math. Soc. (2) 1. 367. 1904. — ⁵ Siehe H. A. Lorentz. Enzykl d math Wissensch V, 2. 177. 1904.

Molekul vorhanden sind, dann sind nur

$$\int \varrho \, \xi \, d\tau \,, \quad \int \varrho \, \eta \, \dot{d}\tau \,, \quad \int \varrho \, \zeta \, d\tau$$

eventuell von Null verschieden. Ist das der Fall, so nennen wir das Molekul elektrisch polarisiert und

$$\mathfrak{p}_{z} = \int \varrho \, \xi \, d\tau \,, \quad \mathfrak{p}_{y} = \int \varrho \, \eta \, d\tau \,, \quad \mathfrak{p}_{3} = \int \varrho \, \zeta \, d\tau$$

sind die Komponenten des elektrischen Momentes.

Ein solches Molekul bringt nur elektrische Verschiebungen, keine magnetischen hervor. Die elektrischen leiten sich von einem Potential

$$\varphi = - \left[\mathfrak{p}_{\mathtt{x}} \, \frac{\partial \frac{1}{E}}{\partial \, x} + \mathfrak{p}_{\mathtt{y}} \, \frac{\partial}{\partial \, \mathtt{y}} \Big(\frac{1}{E} \Big) + \mathfrak{p}_{\mathtt{d}} \, \frac{\partial}{\partial \, z} \, \Big(\frac{1}{E} \Big) \right]$$

ab, so daß
$$X = -\frac{\partial \varphi}{\partial x}$$
, $Y = -\frac{\partial \varphi}{\partial y}$, $Z = -\frac{\partial \varphi}{\partial z}$ ist.

Sind die elektrischen Momente mit der Zeit veranderlich, so entstehen naturlich magnetische Krafte. Die Komponenten des Vektorpotentials werden namlich

$$U = rac{A}{E} \; rac{d[\mathfrak{p}_{\mathfrak{z}}]}{dt} \; , \quad V = rac{A}{E} \; rac{d[\mathfrak{p}_{\mathfrak{y}}]}{dt} \; , \quad IV = rac{A}{E} \; rac{d[\mathfrak{p}_{\mathfrak{z}}]}{dt}$$

Wenn speziell die Größen \mathfrak{p}_{\sharp} , \mathfrak{p}_{ϑ} , \mathfrak{p}_{ϑ} sich einfach periodisch ändern, so kann man das Molekül als eine einfache Lichtquelle ansehen. Ist etwa

$$\mathfrak{p}_{\mathfrak{z}} = B \cos 2 \pi \left(\frac{t}{T} + \varepsilon \right), \quad \mathfrak{p}_{\mathfrak{y}} = 0, \quad \mathfrak{p}_{\mathfrak{z}} = 0$$

so wird
$$[\mathfrak{p}_{\mathfrak{s}}] = B\cos 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{E}{\lambda} + \varepsilon\right)$$
, wenn $\frac{A}{T} = \frac{1}{\lambda}$ gesetzt wird.

Man erhalt auf diese Weise die Formeln von HERTZ (oben S. 878 f.) für die elektrischen und magnetischen Kräfte eines linearen unendlich kleinen Oszillators.

106. Wenn in dem Molekul die Elektronen symmetrisch um den Mittelpunkt verteilt sind und auch bei der Bewegung derselben diese Symmetrie erhalten bleibt, so ist

Die Trägheitsmomente und Deviationsmomente des Molekuls um die drei Koordinatenachsen sollen nun bei der Bewegung der Elektronen unverandert bleiben. Das ist z.B. der Fall, wenn die Elektronen in zyklischer Bewegung begriffen sind. In diesem Fall läßt sich das Molekül als ein magnetisches ansehen. Die magnetischen Momente in bezug auf die drei Achsen sind dann

$$m_x = A \int \varrho \, u_s \, \eta \, d\tau \,, \quad m_y = A \int \varrho \, u_x \, \zeta \, d\tau \,, \quad m_z = A \int \varrho \, u_y \, \xi \, d\tau \,.$$

Die gesamte Ladung des Moleküls soll dabei Null sein, also $\int \varrho \ d au = 0$.

Das skalare Potential φ und die Vektorpotentiale UVW eines solchen Moleküls haben die Werte

$$\varphi = 0 \quad .$$

$$U = \left(\frac{\partial}{\partial y} \frac{[m_s]}{E} - \frac{\partial}{\partial z} \frac{[m_y]}{E}\right) \quad ,$$

$$V = \left(\frac{\partial}{\partial z} \frac{[m_x]}{E} - \frac{\partial}{\partial x} \frac{[m_s]}{E}\right) \quad ,$$

$$W = \left(\frac{\partial}{\partial x} \frac{[m_y]}{E} - \frac{\partial}{\partial y} \frac{[m_x]}{E}\right)$$

107. Die dielektrischen Eigenschaften einer Substanz werden durch die Annahme einer großen Zahl von polarisierten Molekulen erklart. Sind $\mathfrak{p}_{\mathfrak{g}}$, $\mathfrak{p}_{\mathfrak{g}}$, $\mathfrak{p}_{\mathfrak{g}}$, die elektrischen Momente eines Molekuls und sind N Molekule in der Volumeneinheit enthalten, so setzen wir

$$\mathfrak{P}_{\mathbf{x}} = N\mathfrak{p}_{\mathbf{x}}$$
 , $\mathfrak{P}_{\mathbf{y}} = N\mathfrak{p}_{\mathbf{y}}$, $\mathfrak{P}_{\mathbf{z}} = N\mathfrak{p}_{\mathbf{z}}$

und bezeichnen \mathfrak{P}_{z} \mathfrak{P}_{y} \mathfrak{P}_{z} als die elektrischen Momente der Volumeneinheit. Die Dichtigkeit der von den Polarisationselektronen herrührenden Elektrizitat ist dann

$$4\pi \varrho_{\scriptscriptstyle A} = - \left(rac{\partial \mathfrak{P}_{\scriptscriptstyle g}}{\partial x} + rac{\partial \mathfrak{P}_{\scriptscriptstyle g}}{\partial y} + rac{\partial \mathfrak{P}_{\scriptscriptstyle g}}{\partial z}
ight)$$

Sind in einem Körper frei bewegliche Leitungselektronen mit der Dichtigkeit ϱ und Polarisationselektronen vorhanden, so ist die Dichte der Elektrizitat im Korper

$$\varrho' = \varrho + \varrho_n$$

Die Größe ϱ' ist diejenige, die Herrz als Dichtigkeit der freien Elektrizitat, die Größe ϱ diejenige, die er als Dichtigkeit der wahren Elektrizitat bezeichnet (s. Bd. 4, S. 85 f.). Die elektrischen Verschiebungen in einem Körper sind

$$\mathfrak{X} = X + \mathfrak{P}_{x} ,$$

$$\mathfrak{Y} = Y + \mathfrak{P}_{y} ,$$

$$8 = Z + \mathfrak{P}_{x} .$$

Um diese Gleichungen auf die Maxwellsche Form zu bringen, hätten wir zu setzen

$$\mathfrak{X} = \varepsilon X$$
, also $\mathfrak{P}_{\mathfrak{x}} = (\varepsilon - 1) X$

Die Polarisationsmomente sind also der elektrischen Kraft proportional. Es läßt sich das erklären, wenn man annimmt, daß die Elektronen eines Molekuls durch eine Art elastischer Krafte zusammengehalten werden, ihre Verschiebung ist dann der elektrischen Kraft proportional. Aus der näheren Betrachtung solcher Krafte ergibt sich, daß bei ruhenden Molekulen (statischen Zustanden) die Dielektrizitatskonstante ε den Wert hat

$$\varepsilon = \frac{1 + Np\left(\frac{2}{3} \mp s\right)}{1 - Np\left(\frac{1}{3} + s\right)} .$$

Darin bedeutet N die Zahl der polarisierten Moleküle pro Volumeneinheit und p und s sind Konstanten, die von der Verteilung und Lagerung derselben abhängen. Für den Fall, daß die auftretenden elektrischen Kräfte nicht konstant, sondern mit der Zeit (periodisch) veränderlich sind, werden die Beziehungen, indem man die träge Masse der Molekule berucksichtigt, zwischen Kräft und Verschiebung komplizierter, es tritt in den Ausdruck für s die Periode ein, wie bei den Darstellungen der optischen Absorption und Dispersion gezeigt wird. (S. darüber Bd. s, S. 1319 ft.)

108. Die Leitungsfähigkeit von Metallen und Flüssigkeiten läßt sich in folgender Weise einführen. Wenn in der Volumeneinheit eine Anzahl N von gleichen Leitungselektronen vorhanden sind, jede mit der Ladung e, die sich mit der Geschwindigkeit u bewegen, so ist die mechanische Kraft, die auf sie wirkt, wenn wir zunächst von dem magnetischen Teil derselben absehen

$$F = NeX$$
, $G = NeY$, $H = NeZ$

Im Falle stationärer Strömung nehmen wir an, daß diese Kraft einem von den ungeladenen Teilen ausgehenden Widerstande gleich ist, der der Geschwindigkeit der Bewegung und der Zahl der bewegten Elektronen proportional ist. Sind u_x , u_y , u_z die Komponenten der Geschwindigkeit und k der Koeffizient der Reibung, so wird

$$Ne X = k N u_x$$
, $Ne Y = k N u_y$, $Ne Z = k N u_s$, $k u_x = e X$.

also

Die Komponenten der Stromdichtigkeit setzen wir

$$\mathfrak{C}_x = \varrho \, u_x \,, \quad \mathfrak{C}_y = \varrho \, u_y \,, \quad \mathfrak{C}_z = \varrho \, u_z$$

worin g = Ne 1st, also wird

$$\mathbb{G}_x = \frac{Ne^2}{k}X$$
, $\mathbb{G}_y = \frac{Ne^2}{k}Y$, $\mathbb{G}_z = \frac{Ne^2}{k}Z$.

Die Große $\frac{Ne^2}{k}$ bezeichnen wir als die Leitungsfahigkeit λ . Sind mehrere Arten von Elektronen vorhanden mit den Ladungen $e_1 e_2 \dots$, der Zahl pro Volumeneinheit $N_1 N_2 \dots$ und den Widerstandskoeffizienten $k_1 k_2 \dots$, so ist

$$\lambda = \frac{N_1 e_1^2}{k_1} + \frac{N_2 e_2^2}{k_2} + \cdots$$

und es wird

$$\mathfrak{C}_x = \lambda X, \quad \mathfrak{C}_y = \lambda Y, \quad \mathfrak{C}_s = \lambda Z$$

woraus sich, wie in der Maxwellschen Theorie, alle Eigenschaften der Leiter bei statischen, stationären und variablen Zustanden ergeben.

Diese Behandlung der Bewegung der Elektronen in einem Leiter ist eine mehr summarische. Die spezielle Behandlung, aus welcher sich eine Anzahl spezieller Beziehungen ergeben werden, wird weiter unten (S. 927 ff.) ausgeführt werden.

Dadurch, daß wir den Ansatz machten

$$F = NeX$$

haben wir nur den ersten Teil der Kraft als auf die in einem Metall strömenden Elektronen wirksam angenommen.

Der von den magnetischen Verschiebungen abhangige Teil der Kraft

$$F_1 = A(\gamma M - \beta N) e$$

zerfallt, wenn der ganze Leiter die Translationsgeschwindigkeit w_a , w_y , w_z hat und die Elektronen die relative Eigengeschwindigkeit dazu u_x , u_y , u_z haben, in

$$F_1' = A(w_z M - w_y N) e$$
 und $F_1'' = A(u_z M - u_y N) e$

Der erste Teil enthält die durch magnetische Kräfte erzeugten Induktionsströme. Der zweite Teil gibt die mechanische Kraft, die auf einen stromdurchflossenen Leiter in einem Magnetfeld wirkt. Enthalt der Leiter mehrere Elektronenarten mit verschiedenen Eigengeschwindigkeiten, so gibt der letzte Teil auch die Erklärung für das Hallsche Phanomen und die damit in Zusammenhang stehenden Erscheinungen (s. unten Nr. 131 f.).

109. Die Elektronentheorie der Magnetisierung hat die paramagnetischen und diamagnetischen Eigenschaften der Korper auf Grundlage der Annahme von magnetisierten Teilchen, d. h. von in zyklischer Bewegung begriffenen Elektronen zu erklären. Die diamagnetischen Erscheinungen kommen in derselben Weise zustande, wie bei der W. Weberschen Theorie, durch Induktionswirkungen. Die Erklärung der paramagnetischen Erscheinungen muß verschiedene andere Hypothesen benutzen². Indem man die Elektronen in Bewegung annimmt, ergibt sich, daß in magnetischen Feldern Drehung der Polarisationsebene stattfinden muß³.

110. Sind in einem Körper sowohl Leitungselektronen, wie Polarisationselektronen und Magnetisierungselektronen vorhanden und alle in Bewegung, so

1 C. H Wind, Arch. néerl. (2) 1 119. 1898. — E. Riecke, Drudes Ann. 2 835. 1900. — P. Drude, ibid. 1 566. 1900; 3 369 1900. — E. van Everdingen, Arch. néerl (2) 5. 453 1900; 6. 294 1901 — J J. Thomson, Rapport Congrès de phys. 3. 138 1900. — 2 W. Voict, Drudes Ann. 9. 115. 1900 — S. auch J. J. Thomson, Congrès de phys. 3 148 1900; Phil. Mag. (6) 6. 673. 1903 — H. A. Lorentz, Enzykl. d. math Wissensch. V, 2. 230 ff. 1904. — 3 Siehe W Voict, Wied Ann. 67. 351. 1899 — L H Siertsema, Akad. Amsterdam 1902. 499.

The second secon

rührt der entstehende Strom nicht bloß von den Leitungselektronen her, sondern auch die andern Elektronen tragen zu dem Gesamtstrom gewisse Beträge bei.

Das Produkt aus der Dichte ϱ und der Geschwindigkeit u_x , u_y , u_z gibt nach der Grundannahme den Strom an einer Stelle. Handelt es sich um Mittelwerte aus vielen Elektronen, so ist der Mittelwert ϱu_x für die Leitungselektronen in der Volumeneinheit die Stromdichtigkeit u des Leitungsstroms. Der Mittelwert von ϱu_x für die Polarisationselektronen hat die Komponenten

$$\frac{\partial \mathfrak{P}_{\mathbf{z}}}{\partial t}$$
, $\frac{\partial \mathfrak{P}_{\mathbf{y}}}{\partial t}$, $\frac{\partial \mathfrak{P}_{\mathbf{\delta}}}{\partial t}$,

und er addiert sich in einem polarisierbaren Körper zu dem Leitungsstrom.

Für einen bewegten Korper, der die Geschwindigkeit $w_r w_y w_z$ hat, tritt an Stelle von $\frac{\partial \mathfrak{P}_x}{\partial t}$ vielmehr $\frac{D\mathfrak{P}_x}{\partial t}$ auf, wobei

$$\frac{D\mathfrak{P}_{1}}{dt} = \frac{\partial\mathfrak{P}_{2}}{\partial t} + w_{x} \left(\frac{\partial\mathfrak{P}_{x}}{\partial x} + \frac{\partial\mathfrak{P}_{y}}{\partial y} + \frac{\partial\mathfrak{P}_{z}}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial y} (w_{y}\mathfrak{P}_{1} - w_{1}\mathfrak{P}_{y}) - \frac{\partial}{\partial z} (w_{x}\mathfrak{P}_{z} - w_{z}\mathfrak{P}_{z}).$$

Die beiden letzten Glieder stellen denjenigen Strom dar, der durch die Bewegung eines polarisierten Dielektrikums entsteht, den sogenannten Rontgenstrom (wie ihn Poincare genannt hat). Die Versuche von Eichenwald haben gezeigt, daß für diesen gerade die Polarisationen $\mathfrak{P}_x\mathfrak{P}_y\mathfrak{P}_a$, nicht wie in der Hertzschen Theorie die vollständigen Verschiebungen \mathfrak{XP}_3 in Betracht kommen (s. oben S. 887). Ebenso ist von Wilson die Beziehung zwischen der elektrischen Verschiebung und der elektrischen Kraft in einem im Magnetfeld bewegten Dielektrikums nach der Elektronentheorie bestätigt worden.

§ 29 Kathodenstrahlen.

111. Die Erklärung der Eigenschaften der Kathodenstrahlen durch bewegte Elektronen ist zuerst von J. J. Thomson⁸ gegeben worden und er hat auch zuerst die bei dieser Erklärung maßgebenden Größen, das Verhältnis $\frac{e}{m}$ der Ladung eines Teilchens zu seiner Masse und die Geschwindigkeit v der Bewegung der Teilchen ermittelt. Seine Betrachtungen sind von verschiedener Art.

a) Ein schmales Bundel von elektrischen Teilchen, deren jedes die Masse m und die Ladung e hat, sei in Bewegung. Wenn N solcher Teilchen durch einen Querschnitt hindurchgehen, so ist

$$E = Ne$$

die Elektrizitatsmenge, die sie durch den Querschnitt transportieren.
Ist v die Geschwindigkeit dieser Teilchen, so ist ihre kinetische Energie

Es ist also
$$T = \frac{1}{2} Nm v^2 .$$

$$\frac{T}{E} = \frac{1}{2} \frac{m}{e} v^2 .$$

Indem man die transportierte Ladung und die Energie (durch die Wärmewirkung) mißt, erhalt man eine Kombination von $\frac{e}{r}$ und v^2 .

b) Wenn diese Teilchen sich in einem magnetischen Felde bewegen, dessen Starke H ist und wenn sie zunächst eine Geschwindigkeit senkrecht zu den Kraftlinien haben, so erfahren sie eine Krummung ihrer Bahn. Da $\varrho v q$ gleich der Starke z des Konvektionsstromes ist (ϱ — Dichtigkeit, q — Querschnitt) und da

A. EICHENWYLD, Drudes Ann. 11. 1. 421. 1903; 13 919: 1904. — H A. LORENTZ, Enzykl. d. math Wissensch. V, 2. 210. 1904. — ² H. A. Wilson, Phil. Trans. 204. A 121. 1904. — ⁸ J. J. THOMSON, Phil. Mag (5) 44. 293. 1897.

 $\varrho q dl$ gleich der auf der Strecke dl vorhandenen Ladung e ist, so ist $\varrho v q dl = i dl$ = e v. Die senkrecht ablenkende Kraft, die durch das Feld H bewirkt wird, ist nun C = Hi dl = Hev, sie hat die Richtung der Normale der Bahn und ist daher auch $= \frac{m v^2}{\varrho}$, wo ϱ der Krümmungsradius der Bahn ist. Folglich ist

$$\frac{mv^2}{\rho} = Hev \quad ,$$

also

$$\frac{m}{e}v = H\varrho \quad .$$

Aus a) und b) kann man also $\frac{e}{m}$ und v bestimmen. Das war die erste Methode von Thomson.

c) Eine weitere Beziehung erhält man, wenn man die Kathodenstrahlen durch die senkrecht zu ihrer Bewegung sich erstreckenden Kraftlinien eines elektrostatischen Feldes ablenken laßt. Ist F die Stärke des magnetischen Feldes und ϱ_1 der Krummungshalbmesser der Bahn, so ist

$$\frac{m v^2}{\varrho_1} = Fe \quad ,$$

also

$$\frac{m}{e}v^2 = F\varrho_1 \quad .$$

Eine Kombination der Fälle b und c hat Kaufmann bei seinen Versuchen gleichzeitig benutzt¹.

d) Ist die Potentialdifferenz zwischen Kathode und Anode $(\varphi-\varphi_0)=V$, so ist die Arbeit der elektrischen Kräfte, wenn sich ein -e Teilchen von der Kathode zur Anode bewegt, eV. Diese Arbeit muß gleich dem Zuwachs der lebendigen Kraft

 $\frac{1}{2} m (v^2 - v_0^2)$

sein, also ist

$$\frac{m}{e}(v^2 - v_0^2) = 2V .$$

Allerdings kennt man v_0 nicht, aber man kann es als klein voraussetzen. Die Kombination von d (bei $v_0=0$, $V=\varphi-\varphi_0$ gesetzt) mit b ergibt

$$\frac{1}{\varrho} = H \sqrt{\frac{1}{2} \frac{e}{m} \frac{1}{\varphi - \varphi_0}}$$

Die Krümmung des Kathodenstrahls in einem Magnetfeld ist umgekehrt proportional der Wurzel aus der durchlaufenen Spannungsdifferenz. Dies ist von Kaufmann² bestatigt.

Diese Betrachtungen sind elementar, sie erfordern eine Vertiefung durch die genaue Untersuchung der Bewegung eines Elektrons unter dem Einfluß äußerer Krafte und der von ihm selbst ausgehenden Krafte.

§ 30. Das ZEEMANSche Phänomen.

112. Eine Erscheinung, die sich durch die Elektronentheorie leicht in ihren Grundzugen erklären läßt und auf denselben Wert von $\frac{e}{m}$ führt, der bei Kathodenstrahlen gefunden wurde, ist das Zeemansche Phänomen. Auf ein elek-

¹ Allgemeinere Betrachtungen bei E. RIECKE, Drudes Ann. **4**. 378 1901; **7**. 401. 1902. — J. J. Thomson, Conduction of electricity through gazes. Cambridge 1903. 79 ff. — ² W. KAUF-MANN, Wied Ann. **6**1. 544. 1897

3 1 1 1 1

trisches Teilchen von der Masse m, das sich bewegt und vermöge der materiellen Teile der Nachbarschaft nach dem Anfangspunkt mit einer dem Abstand proportionalen (quasielastischen) Kraft hingezogen wird, wirken noch die Krafte

$$F = e[X + A(\gamma M - \beta N)]$$
 usw. (oben S. 902).

ein. Es wird also

$$\begin{split} m\,\frac{d^2x}{dt^2} &= -k^2x + e\left[X + A\left(\frac{dz}{dt}M - \frac{dy}{dt}N\right)\right] \quad, \\ m\,\frac{d^2y}{dt^2} &= -k^2y + e\left[Y + A\left(\frac{dx}{dt}N - \frac{dz}{dt}L\right)\right] \quad, \\ m\,\frac{d^2z}{dt^2} &= -k^2z + e\left[Z + A\left(\frac{dy}{dt}L - \frac{dx}{dt}M\right)\right] \quad. \end{split}$$

In den Verschiebungen XYZ, LMN stecken sowohl die durch außere Ursachen hervorgebrachten, wie auch die durch die Bewegung des Elektrons selbst erzeugten. Vernachlassigen wir die letzteren und nehmen wir nur ein außeres magnetisches Feld von der Stärke H in der Richtung der x-Achse wirkend an, so wird

$$\begin{split} m \, \frac{d^2x}{dt^2} &= -k^2 \, x \quad , \\ m \, \frac{d^2y}{dt^2} &= -k^2 \, y - e \, A \, \frac{dz}{dt} \, H \quad , \\ m \, \frac{d^2z}{dt^2} &= -k^2 \, z + e \, A \, \frac{dy}{dt} \, H \end{split} \label{eq:model}$$

Betrachten wir die Strahlen, die sich in der Richtung der z-Achse fortpflanzen, also transversal zum Magnetfeld, so können fur diese nur die Schwingungen in der Richtung der x- und y-Achse in Betracht kommen. Durch Auflösung dieser Gleichungen findet man, daß sich in der Richtung der z-Achse drei Schwingungen fortpflanzen mit den Gleichungen:

$$x = C \cos 2 \pi \left(\frac{s}{\lambda} - \frac{t}{T}\right) ,$$

$$y_1 = D_1 \cos 2 \pi \left(\frac{s}{\lambda} - \frac{t}{T_1}\right) ,$$

$$y_2 = D_2 \cos 2 \pi \left(\frac{s}{\lambda} - \frac{t}{T_2}\right) ,$$

wonn

$$\begin{split} T &= 2\pi \sqrt{\frac{m}{k^2}} \quad , \\ \frac{2\pi}{T_1} &= -\frac{eHA}{2m} \left(1 - \sqrt{1 + \frac{4m k^2}{e^2 H^2 A^2}} \right) \quad , \\ \frac{2\pi}{T_2} &= +\frac{eHA}{2m} \left(1 + \sqrt{1 + \frac{4m k^2}{e^2 H^2 A^2}} \right) \\ &\qquad \qquad \frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1} = \frac{eAH}{2\pi m} \quad , \end{split}$$

1st, also wird

oder, da T_1 und T_2 wenng von T verschieden sind,

$$\frac{T_1-T_2}{T}=\frac{AT}{2\pi}\frac{e}{m}H=\frac{A^2}{2\pi}\frac{e}{m}H\lambda \ .$$

Wir erhalten also einen Strahl \perp Kraftlinien polarisiert, zwei andere \parallel Kraftlinien, dem Zeemanschen Triplet entsprechend.

In derselben Weise geben die obigen Gleichungen fur das Licht, das sich in der Richtung der x-Achse fortpflanzt, zwei zirkularpolarisierte Strahlen, einen rechts- und einen linkspolarisierten, mit verschiedener Geschwindigkeit, wodurch sich das Zeemansche Doublet erklart. Fur die Große $\frac{e}{m}$ ergab sich aus den Zeemanschen Beobachtungen angenahert der aus den Kathodenstrahlen bekannte Wert. Auch zeigte der Sinn der Drehung, daß es sich um negative Elektronen handelt. Die Abweichungen von den einfachen hier besprochenen Verhaltnissen suchte Lorentz¹ durch seine Theorie komplexer Ionen zu erklaren.

§ 31. Der Einfluß der Erdbewegung auf elektrische Vorgänge.

- 118. 1. Ein geladener Kondensator, der infolge der Translation der Erde mit dieser durch den ruhenden Ather sich bewegt, erzeugt einen Konvektionsstrom. Die Ladung und Entladung eines solchen Kondensators wurde vermoge der mechanischen Kräfte des Äthers auf die Elektronen einen Stoß auf den Kondensator hervorbringen können. Die Versuche von Trouton², einen solchen Stoß nachzuweisen, gaben negative Resultate, weil die Empfindlichkeit seiner Versuchsanordnung nicht groß genug war³. Aber auch eine viel empfindlichere Anordnung von Trouton und Noble⁴, die zum Nachweis des Stoßes ausgereicht hätte, gab ein negatives Resultat. Durch dieses negative Resultat, einen Einfluß der Erdbewegung auf elektrische Vorgänge zu konstatieren, sowie durch alle anderen in dieser Richtung sich ergebenden negativen Resultate wurde Lorentz veranlaßt, eine Anderung der Dimensionen der Körper infolge der Erdbewegung anzunehmen und diese in die Theorie einzufuhren⁵.
- 2. Ein konstanter Strom mußte vermöge der Translation durch die Erde auf ruhende Elektronen außerhalb eine Kraft ausuben. Diese Kraft kommt aber nicht zustande, da sich auf der Oberflache des Leiters durch dieselbe Kraft eine Kompensationsladung entwickelt, welche diese Wirkung nach außen aufhebt.
- 3. Auch auf die Starke der Induktionswirkungen zwischen zwei Strömen übt die Erdbewegung keinen Einfluß 7.
- 4. Der Einfluß der Erdbewegung auf optische Erscheinungen ist in Bd. 6, S. 1364 ff. behandelt.

§ 32. Erhaltung der Energie.

114. Wir nehmen ein beliebiges System von sich bewegenden Elektronen an. Auf jede Ladung wirkt eine mechanische Kraft (S. 902)

$$F\!=\!e[X\!+\!A(\gamma M\!-\!\beta N)]\;,\quad G\!=\!e[Y\!+\!A(\alpha N\!-\!\beta L)]\;,\quad H\!=\!e[Z\!+\!A(\beta L\!-\!\alpha M)]\quad.$$
 Wenn das Elektron sich um

$$dx = \alpha dt$$
, $dy = \beta dt$, $dz = \gamma dt$

bewegt, so ist die Arbeit, die diese Kräfte leisten (da die magnetische Kraft senkrecht zur Bewegungsrichtung wirkt, trägt sie zu der Arbeit nichts bei),

$$\delta IV' = e dt (X\alpha + Y\beta + Z\gamma)$$
.

¹ H A LORENTZ, Wied. Ann. 63 278. 1897 S dagegen die Bemerkungen von H Poincaré, Electricité et optique, 2. Aufl., 533 ff 1901. — E. Riecke, Phys. Zeitschr 3. 406. 1902. — 2 F T Trouton, Dublin Roy. Soc. Trans (2) 7. 379 1902. — 3 H A Lorentz, Amsterdam Proceedings 12 830. 1904. — 4 F. T Trouton und H R. Noble, Phil. Trans London A 202 165. 1903. — 5 H. A. Lorentz, Proc. Amsterdam 12, 809. 1904. — 6 H. A. Lorentz, Enzyklopádie S. 260 — J Königsberger, Bei. Naturf.-Ges Freiburg i B. 13. 95. 1903. — 7 Th. des Coudres, Wied. Ann 38 71 1889. — A Liénard, Eclair électr 16 320, 360. 1898

Die Arbeit fur alle Elektronen erhalten wir durch Summation über den Raum. Setzen wir sie $= \delta IV$, so ist

$$\delta W = dt \int \varrho \, d\tau \, (X\alpha + Y\beta + Z\gamma) \quad .$$

Nun ist nach den Grundgleichungen (S. 900)

$$\varrho \alpha = \frac{1}{4\pi A} \left(\frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} \right) - \frac{1}{4\pi} \frac{\partial X}{\partial t}$$

also

$$\delta H' = \frac{dt}{4\pi A} \int d\tau \left[X \left(\frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} \right) + Y \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial z} \right) + Z \left(\frac{\partial L}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial x} \right) \right] \\ - \frac{dt}{4\pi} \int d\tau \left(X \frac{\partial X}{\partial t} + Y \frac{\partial Y}{\partial t} + Z \frac{\partial Z}{\partial t} \right)$$

oder

er
$$\delta W = \frac{dt}{4\pi A} \int d\tau \left[\frac{\partial}{\partial x} (YN - ZM) + \frac{\partial}{\partial y} (ZL - XN) + \frac{\partial}{\partial z} (XM - YL) \right]$$

$$- \frac{dt}{4\pi} \int d\tau \frac{\partial}{\partial t} \left[\frac{1}{2} (L^2 + M^2 + N^2) \right]$$

$$- \frac{dt}{4\pi} \int d\tau \frac{\partial}{\partial t} \left[\frac{1}{2} (X^2 + Y^2 + Z^2) \right] .$$

Setzen wir

$$rac{1}{8\pi}\int d au\,(X^2+Y^2+Z^2)=S_c$$
 (elektrische Energie), $rac{1}{8\pi}\int d au\,(L^2+M^2+N^2)=S_m$ (magnetische Energie),

so wird

$$\delta W + d(S_t + S_m) = \frac{dt}{4\pi A} \int d\tau \left[\frac{\partial}{\partial x} (YN - ZM) + \frac{\partial}{\partial y} (ZL - XN) + \frac{\partial}{\partial z} (XM - YL) \right]$$

$$= -\frac{dt}{4\pi A} \int d\omega \left[(YN - ZM) \cos(nx) + (ZL - XN) \cos(ny) + (XM - YL) \cos(nz) \right] ,$$

wobei O die Oberfläche des Raumes und n die nach innen gezogene Normale 1st. Bezeichnen wir wie fruher (S. 842) die Komponenten des Strahlvektors mit $\mathfrak{S}_x \mathfrak{S}_y \mathfrak{S}_z$ und die Komponente nach der Normale mit \mathfrak{S}_n , so ist

$$\mathfrak{S}_{x} = \frac{1}{4\pi A} (ZM - YN) ,$$

$$\mathfrak{S}_{y} = \frac{1}{4\pi A} (XN - ZL) ,$$

$$\mathfrak{S}_{z} = \frac{1}{4\pi A} (YL - XM) ,$$

und die rechte Seite wird

$$dt \int_{\mathcal{O}} d\omega \, \mathfrak{S}_n$$
 ,

also wird

$$\delta W + dS = dt / \mathfrak{S}_n d\omega$$

Die Zunahme der elektromagnetischen Energie des Raumes vermehrt um die von den Kraften geleistete Arbeit ist gleich der durch die Oberfläche eine gestrahlten Energie.

§ 33. Ponderomotorische Kräfte und elektromagnetische Bewegungsgröße.

115. In einem Körper sei eine Anzahl von Elektronen vorhanden. Wir berechnen die Translationskräfte (der Kurze wegen nicht Drehungsmomente), die auf den Körper ausgeubt werden. Die x-Komponente dieser ponderomotorischen Kraft ist

$$\Xi = \Sigma F = \Sigma e X + A \Sigma e (\gamma M - \beta N)$$
$$= \int_{\mathcal{Q}} X d\tau + A \int_{\mathcal{Q}} (\gamma M - \beta N) d\tau .$$

Wir setzen

$$A \varrho \alpha = \frac{1}{4\pi} \left(\frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} \right) - \frac{A}{4\pi} \frac{\partial X}{\partial t}$$

und

$$\varrho = \frac{1}{4\pi} \left(\frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z} \right) .$$

Dann ist

$$\begin{split} \Xi &= \frac{1}{4\pi} \! \int \! d\tau \, X \! \left(\frac{\partial X}{\partial x} + \frac{\partial Y}{\partial y} + \frac{\partial Z}{\partial z} \right) + \frac{1}{4\pi} \! \int \! d\tau \, M \! \left(\frac{\partial L}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial x} \right) - N \! \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial z} \right) \\ &- \frac{A}{4\pi} \! \int \! d\tau \, \left(M \frac{\partial Z}{\partial t} - N \frac{\partial Y}{\partial t} \right) \quad . \end{split}$$

Nun ist

$$\int d\tau \, X \frac{\partial \, Y}{\partial \, y} = \int d\tau \, \frac{\partial}{\partial \, y} \, (XY) \, - \int d\tau \, Y \frac{\partial X}{\partial \, y}$$

und da

$$A \frac{\partial L}{\partial t} = \frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z} ,$$

$$A \frac{\partial M}{\partial t} = \frac{\partial X}{\partial z} - \frac{\partial Z}{\partial x} ,$$

$$A \frac{\partial N}{\partial t} = \frac{\partial Y}{\partial x} - \frac{\partial X}{\partial y} ,$$

1st, so 1st

$$\frac{\partial X}{\partial y} = \frac{\partial Y}{\partial x} - A \frac{\partial N}{\partial t} \quad ,$$

also

$$\int X \frac{\partial Y}{\partial y} d\tau = - \int X Y \cos(n_i y) d\omega - \int Y \frac{\partial Y}{\partial x} d\tau + A \int Y \frac{\partial N}{\partial t} d\tau .$$

Ebenso

$$\int X \frac{\partial Z}{\partial z} d\tau = - \int_{\Omega} X Z \cos(n, z) d\omega - \int Z \frac{\partial Z}{\partial x} d\tau - A \int Z \frac{\partial M}{\partial z} d\tau \quad ,$$

also

$$\begin{split} \Xi &= -\frac{1}{4\pi} \int_{O} d\omega \, X [\, Y \cos(n_{t} y) + Z \cos(n_{t} z)] \\ &+ \frac{1}{8\pi} \int d\tau \, \frac{\partial}{\partial x} \, (X^{2} - Y^{2} - Z^{2}) \\ &- \frac{A}{4\pi} \int d\tau \left(M \frac{\partial Z}{\partial t} - N \frac{\partial Y}{\partial t} - Y \frac{\partial N}{\partial t} + Z \frac{\partial M}{\partial t} \right) \\ &+ \frac{1}{4\pi} \int d\tau \left(M \frac{\partial L}{\partial y} + N \frac{\partial L}{\partial z} \right) - \frac{1}{8\pi} \int d\tau \, \frac{\partial}{\partial x} \, (M^{2} + N^{2}) \quad . \end{split}$$

Durch weitere Umformung ergibt sich also

$$\begin{split} \Xi &= -\frac{1}{4\pi} \int_{O} d\omega \, X [\, Y \cos(n_{t} y) + Z \cos(n_{t} z)] \\ &- \frac{1}{4\pi} \int_{O} d\omega \, L [\, M \cos(n_{t} y) + N \cos(n_{t} z)] \\ &+ \frac{1}{8\pi} \int_{O} d\tau \, \frac{\partial}{\partial x} \, (X^{2} - Y^{2} - Z^{2}) \\ &+ \frac{1}{8\pi} \int_{O} d\tau \, \frac{\partial}{\partial x} \, (L^{2} - M^{2} - N^{2}) \\ &- \frac{A}{4\pi} \int_{O} d\tau \, \left(M \frac{\partial Z}{\partial x} + Z \frac{\partial M}{\partial x} - N \frac{\partial Y}{\partial x} - Y \frac{\partial N}{\partial x}\right) \end{split} .$$

Setzen wir

$$X\cos(n_i x) + Y\cos(n_i y) + Z\cos(n_i z) = P_n ,$$

$$L\cos(n_i x) + M\cos(n_i y) + N\cos(n_i z) = Q_n ,$$

und bedenken wir, daß (S. 842)

$$\mathfrak{S}_x = \frac{1}{4\pi A}(ZM - YN)$$

war, so ist

$$\begin{split} \Xi &= -\frac{1}{4\pi} \int\limits_{O} d\omega \left[X P_n - X^2 \cos(n_i x) \right] \\ &- \frac{1}{4\pi} \int\limits_{O} d\omega \left[L Q_n - L^2 \cos(n_i x) \right] \\ &+ \frac{1}{8\pi} \int\limits_{O} d\tau \frac{\partial}{\partial x} \left(X^2 - Y^2 - Z^2 \right) \\ &+ \frac{1}{8\pi} \int\limits_{O} d\tau \frac{\partial}{\partial x} \left(L^3 - M^2 - N^2 \right) \\ &- A^2 \frac{d}{dt} \int\limits_{O} d\tau \, \mathfrak{S}_x \quad . \end{split}$$

Da auch das dritte und vierte Integral sich in Oberflächenintegrale verwandeln lassen, so wird

$$\Xi = -\frac{1}{8\pi} \int_{0}^{\infty} d\omega \left[2 X P_{n} - (X^{2} + Y^{2} + Z^{2}) \cos(n_{i}x) \right]$$

$$-\frac{1}{8\pi} \int_{0}^{\infty} d\omega \left[2 L Q_{n} - (L^{2} + M^{2} + N^{2}) \cos(n_{i}x) \right]$$

$$-A^{2} \frac{d}{dt} \int_{0}^{\infty} \mathfrak{S}_{x} d\tau .$$

Die Kraft wird also durch ein Oberflächenintegral und ein Raumintegral dargestellt. Bei allen statischen und stationaren Enden ist das letzte Glied = 0.

Dabei wird also Z bloß durch ein Oberflächenintegral dargestellt. Auch bei periodischen Zustanden während der Dauer einer Periode gilt dasselbe.

Setzen wir

$$-X_n = \frac{1}{4\pi} \left[XP_n - \frac{1}{2} \left(X^2 + Y^2 + Z^2 \right) \cos(nx) + LQ_n - \frac{1}{2} \left(L^2 + M^2 + N^2 \right) \cos(nx) \right]$$

und setzen wir andererseits

$$X_n = X_x \cos(n x) + X_y \cos(n y) + X_z \cos(n z)$$

so wird

$$-X_{x} = \frac{1}{4\pi} [X^{2} - \frac{1}{2}(X^{2} + Y^{2} + Z^{2}) + L^{2} - \frac{1}{2}(L^{2} + M^{2} + N^{2})]$$

$$= \frac{1}{8\pi} (X^{2} - Y^{2} - Z^{2}) + \frac{1}{8\pi} (L^{2} - M^{2} - N^{2}) ,$$

$$-X_{y} = \frac{1}{4\pi} (XY + LM) ,$$

$$-X_{z} = \frac{1}{4\pi} (XZ + LN) ,$$

$$-Y_{y} = \frac{1}{8\pi} (Y^{2} - X^{2} - Z^{2}) + \frac{1}{8\pi} (M^{2} - L^{2} - N^{2}) ,$$

$$-Z_{z} = \frac{1}{8\pi} (Z^{2} - X^{2} - Y^{2}) + \frac{1}{8\pi} (N^{2} - L^{2} - M^{2}) ,$$

$$-Y_{z} = \frac{1}{4\pi} (ZY + NM) .$$

Das sind dieselben Spannungen wie bei Maxwell und Hertz (s. oben S. 891). Indes sind diese Spannungen hier nur fiktiv, da der Ather als ruhend angenommen wird und die einzelnen Teile desselben nicht aufeinander wirken.

Dieses Oberflächenintegral ist aber nicht der vollständige Ausdruck fur die Kraft; vielmehr 1st

$$\mathcal{E}=\mathcal{E}_{\!\scriptscriptstyle 1}+\mathcal{E}_{\!\scriptscriptstyle 2}$$
 ,

wobei Ξ_1 das Oberflächenintegral, also die fiktiven Spannungen darstellt. Zu ihnen kommt hier noch hinzu

$$\Xi_2 = -A^2 \frac{d}{d\tau} \int \mathfrak{S}_x \, d\tau \quad .$$

Haben wir einen von Materie (Elektronen) freien Raum, so muß $\Xi=0$ sein, in der Tat ist dann

$$\mathcal{Z}_{2}=-\mathcal{Z}_{1}$$

Haben wir aber ein von Materie erfülltes System, das den Raum R_1 einnimmt, so können wir statt der Grenzfläche O1 des Systems auch eine im freien Äther liegende Grenzfläche O2 nehmen, die den Raum R2 einschließt, und es wird, wenn vorübergehend das Argument des Oberflächenintegrals mit D, das des Raumintegrals mit C bezeichnet wird,

$$\begin{split} \Xi &= -\int_{O_1} D \, d\omega - \int_{R_1} C \, d\tau \quad . \\ &\int_{O_2} D \, d\omega - \int_{O_3} D \, d\omega - \int_{R_2 - R_1} C \, d\tau = 0 \quad , \end{split}$$

Nun ist

1

$$\int_{C_1} D d\omega = \int_{C_2} D d\omega + \int_{C_1 - C_1} C d\tau ,$$

also

also

$$\Xi = -\int_{O_0} D \, d\omega - \int_{R_2 - R_1} C \, d\tau - \int_{R_1} C \, d\tau$$
$$= -\int_{O_1} D \, d\omega - \int_{R_2} C \, d\tau .$$

Nun konnen wir die Fläche O_2 beliebig weit annehmen. Lassen wir die Fläche O_2 ins Unendliche reichen, und verschwinden dort XYZ, LMN, so bleibt

$$E = -A^2 \frac{d}{dt} \int \mathfrak{S}_r d\tau$$
,

wober das Integral uber den ganzen Raum ausgedehnt ist. Es wird also ein Körper von einer Kraft Ξ angegriften und muß sich daher bewegen. Ist MUsein Bewegungsmoment in der Richtung der x-Achse, so ist

$$\frac{d}{dt}(MU) = \Xi$$

Dieser Kraft entspricht keine Gegenkraft, das Prinzip der Aktion und Reaktion ist also nicht erfullt.

Bei Hertz und Helmholtz tritt eine Gegenkraft $\Xi' = -\Xi$ ein, welche nun den beweglichen Äther in Bewegung setzen muß. In der Tat hat HEIMHOLTZ die Bewegungen berechnet, welche in diesem Falle auftreten können. Sie treten nur auf, wenn der Povntingsche Vektor sich mit der Zeit ändert (s. o. S. 892). In der Lorentzschen Theorie ist keine solche Gegenkraft vorhanden.

116. Da aber

$$\frac{d}{dt}(MU) = -A^2 \frac{d}{dt} \int \mathfrak{S}_x \, d\tau \quad ,$$

so gilt ımmer

$$\frac{d}{dt}(MU + A^2 \int \mathfrak{S}_a d\tau) = 0 \quad ,$$

oder

$$MU + A^2 \int \mathfrak{S}_x d\tau = \text{const}$$
.

Mit der Bewegung des Korpers ändert sich im entgegengesetzten Sinne stets eine von dem Zustand des Athers abhängige Größe, ohne daß jedoch eine Fortbewegung stattfindet.

Wir können daher die Große, deren Komponenten sind

$$A^2 \int \mathfrak{S}_{\perp} d\tau$$
, $A^2 \int \mathfrak{S}_{y} d\tau$, $A^2 \int \mathfrak{S}_{z} d\tau$,

als die Bewegungsgröße des Äthers &, B, B, bezeichnen. Sie ist einfach bis auf einen Faktor, der Povntingsche Vektor integriert über dem Raum, Man bezeichnet sie als die elektromagnetische Bewegungsgröße oder als den elektromagnetischen Impuls1.

Die durch die Bewegung eines Elektrons entstehenden Verschiebungen und Kräfte. Elektromagnetische Masse.

117. Die Bewegung eines Elektrons ist dadurch kompliziert, daß das Elektron bei seiner Bewegung selbst ein Feld hervorbringt, welches für sich eine Krast auf das Elektron ausübt. Es muß daher zunächst das Feld eines sich mit konstanter Geschwindigkeit bewegenden Elektrons selbst-ermittelt werden und die Kräfte, die insolge dieses Feldes der Ather auf das sich bewegende Elektron ausübt?.

1 M. ABRAHAM, Drudes Ann. 10. 105. 1903. — 2 Über das Feld bewegter Ladungen s. die Arbeiten von J. J. Thomson, Phil. Mag. (5) 11. 229. 1881; (5) 28. 1. 1889; Recent researches S. 16. — O. Heaviside, Electromagnetic Theorie I. 269. 1892; Phil. Mag. (5) 27. 324. 1882. — W. B. Morton, Phil. Mag. (5) 41. 253, 488. 1896. — J. Larmor, ibid. 42. 201. 1896. — G. F. C. Searle, ibid. (5) 44. 323. 1897. — A. Schuster, ibid. 48. 1. 1897. — J. Larmor, Proc. Roy Soc. 63 365. 1898. — C. H. Wind, Arch. néerl. (2) 5. 609. 1900. — A. H. Bucherer, Drudes Ann. 8. 326; 9. 496. 1902. — A. Leenard, L'édisinge électrique 16. 5, 53. 106. 1898. — Th. des Coudres, Arch. néerl. (2) 5. 1900. — J. Levi-Cività, Ann. de Toulouse (2) 4. 1. 1902.

Wir nehmen zunächst einen Körper an, in welchem die Ionen relativ ruhen und der sich selbst mit der Geschwindigkeit $\alpha = p$ in der Richtung der x-Achse bewegt. Es seien xyz die Koordinaten eines Punktes in bezug auf ein im Äther festes Achsensystem, $\xi \eta \zeta$ die desselben Punktes in bezug auf ein im Körper festes Achsensystem. Dann ist

$$x = pt + \xi$$
, $y = \eta$, $z = \zeta$,

 $\frac{\partial}{\partial \tau}$ bezeichne die Änderung einer Größe an einem materiellen Punkte mit der Zeit, $\frac{\partial}{\partial \tau}$ die an einer festen Stelle, dann ist

$$\frac{\partial}{\partial \tau} = \frac{\partial}{\partial t} + p \frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial t} + p \frac{\partial}{\partial \xi} ,$$

$$\frac{\partial}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial \tau} - p \frac{\partial}{\partial \xi} .$$

also

In bezug auf $\xi \eta \zeta \tau$ werden daher die Grundgleichungen

$$\frac{\partial X}{\partial \xi} + \frac{\partial Y}{\partial \eta} + \frac{\partial Z}{\partial \zeta} = 4\pi \varrho \quad ,$$

$$\frac{\partial L}{\partial \xi} + \frac{\partial M}{\partial \eta} + \frac{\partial N}{\partial \zeta} = 0 \quad .$$

Setzen wir ferner

$$L' = L \quad ,$$

$$M' = M - A p Z \quad ,$$

so wird

$$\frac{\partial M'}{\partial \zeta} - \frac{\partial N'}{\partial \eta} = A \frac{\partial X}{\partial \tau} ,$$

$$\frac{\partial N'}{\partial L'} = \frac{\partial X}{\partial \tau} ,$$

 $N' = N + A \phi Y$

$$\frac{\partial N'}{\partial \xi} - \frac{\partial L'}{\partial \zeta} = A \frac{\partial Y}{\partial \tau} ,$$

$$\frac{\partial L'}{\partial n} - \frac{\partial M'}{\partial \xi} = A \frac{\partial Z}{\partial \tau} .$$

Die Krafte auf die Einheit der Ladung werden

$$f = X$$
 ,
 $g = Y + ApN$,
 $h = Z - ApM$.

Die Differentialgleichungen für XYZ, LMN werden

$$\begin{split} \Delta X - A^2 \frac{\partial^2 X}{\partial t^2} &= 4 \pi \frac{\partial \varrho}{\partial \xi} - 4 \pi A^2 p^2 \frac{\partial \varrho}{\partial \xi} \quad , \\ \Delta Y - A^2 \frac{\partial^2 Y}{\partial t^2} &= 4 \pi \frac{\partial \varrho}{\partial \eta} \quad , \\ \Delta Z - A^2 \frac{\partial^2 Z}{\partial t^2} &= 4 \pi \frac{\partial \varrho}{\partial \zeta} \quad , \\ \Delta L - A^2 \frac{\partial^2 L}{\partial t^2} &= 0 \quad , \\ \Delta M - A^2 \frac{\partial^2 M}{\partial t^2} &= 4 \pi A p \frac{\partial \varrho}{\partial \zeta} \quad , \\ \Delta N - A^2 \frac{\partial^2 M}{\partial t^2} &= -4 \pi A p \frac{\partial \varrho}{\partial \eta} \quad . \end{split}$$

Setzen wir

$$\Delta\omega - A^2 \frac{\partial^2 \omega}{\partial t^2} = -4\pi\varrho \quad ,$$

so ist eine Lösung unserer Gleichungen

$$\begin{split} L &= 0 \;, \quad M = -Ap \, \frac{\partial \, \omega}{\partial \, \zeta} \;, \quad N = Ap \, \frac{\partial \, \omega}{\partial \, \eta} \quad, \\ X &= -\frac{\partial \, \omega}{\partial \, \xi} \, (1 - A^2 p^2) \;, \quad Y = -\frac{\partial \, \omega}{\partial \, \eta} \;, \quad Z = -\frac{\partial \, \omega}{\partial \, \zeta} \;. \end{split}$$

Daraus ergibt sich

$$f = -\frac{\partial \omega}{\partial \xi} (1 - A^2 p^2), \quad g = -\frac{\partial \omega}{\partial \eta} (1 - A^2 p^2), \quad h = -\frac{\partial \omega}{\partial \zeta} (1 - A^2 p^2).$$

Die mechanischen Kräfte haben also ein Potential

$$\psi = (1 - A^2 p^2) \omega = \left(1 - \frac{p^2}{\bar{\nu}^2}\right) \omega \quad ,$$

wenn V die Lichtgeschwindigkeit ist. Man bezeichnet ψ als das Konvektionspotential.

Die Gleichung fur ω , auf die alles ankommt, ist

$$\Delta\omega - A^2 \frac{\partial^2 \omega}{\partial t^2} = -4 \pi \varrho \quad ,$$

wobei bei stationarer Bewegung

$$\frac{\partial \omega}{\partial t} = -p \frac{\partial \omega}{\partial \xi}$$

1st. Also wird

$$\left(1 - \frac{p^2}{V^2}\right) \frac{\partial^2 \omega}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 \omega}{\partial \eta^2} + \frac{\partial^2 \omega}{\partial \zeta^2} = -4 \pi \varrho$$

Die Größe ω , die dieser Gleichung genugt, bestimmt das Konvektionspotential ψ .

118. Zur Behandlung dieser Gleichung vergleichen wir das bewegte System S_1 mit einem ruhenden System S_2 . Auch S_3 soll Elektronen enthalten. Den Koordinaten eines Punktes P_1 ($\xi \eta \zeta$) in S_1 entsprechen Koordinaten eines Punktes P_2 (xyz). Der Anfangspunkt beider Koordinaten soll je ein entsprechender Punkt

sein. Die Dimensionen von S_2 sollen in der x-Richtung $\left(\sqrt{1-\left(\frac{p}{p}\right)^2}\right)=\alpha$ mal

gegenüber denen von S_1 vergrößert sein. Also auch Elektronen, die in S_1 ein bestimmtes Volumen haben, haben in S_2 dann ein anderes Volumen, da die Dimensionen in der x-Richtung α mal vergrößert sind.

Irgend ein Punkt P_1 , der in S_1 die Koordinaten $\xi \eta \zeta$ hat, hat einen entsprechenden Punkt P_2 in S_2 , der die Koordinaten hat

$$x = \alpha \xi, y = \eta, s = \zeta$$

Dagegen sollen die Elektronen im System S_2 dieselbe ganze Ladung e besitzen wie im S_1 . Da nun das Volumen eines Elektrons in S_2 α mal so groß ist wie das Volumen eines Elektrons in S_1 , so ist die Dichte im Medium S_2 , wir wollen

sie mit ϱ' bezeichnen, $=\frac{\varrho}{\alpha}$,

$$\varrho' = \frac{\varrho}{\pi}$$
.

Tragen wir in die Gleichung fur ω statt $\xi \eta \zeta$ ein xys, so ist

$$\frac{\partial \omega}{\partial \xi} = \alpha \frac{\partial \omega}{\partial x}, \quad \frac{\partial^2 \omega}{\partial \xi^2} = \alpha^2 \frac{\partial^2 \omega}{\partial x^2}$$

und es wird (23)

$$\frac{\partial^2 \omega}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \omega}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \omega}{\partial z^2} = -4 \pi \varrho = -4 \pi \varrho' \alpha$$

Ist also ω' eine Funktion, die im System S_2 der Gleichung genugt

$$\frac{\partial^2 \omega'}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \omega'}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \omega'}{\partial z^2} = -4 \pi \varrho' \quad ,$$

so ist im System S_2

$$\omega = \alpha \; \omega' = \frac{\omega'}{\sqrt{1 - \left(\frac{p}{\bar{p}}\right)^2}} \ .$$

Wir haben also ein vergrößertes System S_2 zu bilden, in dem die Dichtigkeit $\varrho'=\frac{\varrho}{\alpha}$ ist, die gewöhnliche Potentialfunktion ω' dieser Verteilung zu finden (die dann eine Funktion von xyz ist) und dann zu bilden

$$\omega = \alpha \omega'$$

Es 1st dann

$$\omega = \alpha f(xyz) = \alpha f(\alpha \xi, \eta, \zeta) .$$

Nun war

$$f = -(1 - A^2 p^2) \frac{\partial \omega}{\partial \xi} = -\frac{1}{\alpha^2} \frac{\partial \omega}{\partial \xi}, \quad g = -\frac{1}{\alpha^2} \frac{\partial \omega}{\partial \eta}, \quad h = -\frac{1}{\alpha^2} \frac{\partial \omega}{\partial \ell}.$$

Da $\frac{\partial \omega}{\partial \xi} = \alpha \frac{\partial \omega}{\partial x}$ und da $\omega = \alpha \omega'$ ist, so ist auch

$$f = -\frac{\partial \omega'}{\partial x}$$

Ferner ist

$$g = -\frac{1}{\alpha^2} \frac{\partial \omega}{\partial \eta} = -\frac{1}{\alpha^2} \frac{\partial \omega}{\partial y} = -\frac{1}{\alpha} \frac{\partial \omega'}{\partial y}$$

und

$$h = -\frac{1}{\alpha^2} \; \frac{\partial \, \omega}{\partial \, \zeta} = -\frac{1}{\alpha^2} \; \frac{\partial \, \omega}{\partial \, z} = -\frac{1}{\alpha} \; \frac{\partial \, \omega'}{\partial \, z} \quad .$$

Wenn man also im zweiten System drei Kräfte definiert durch

$$f' = -\frac{\partial \omega'}{\partial x}, \quad g' = -\frac{\partial \omega'}{\partial y}, \quad \mathcal{H} = -\frac{\partial \omega'}{\partial z},$$

so wird

$$f = f', \quad g = \sqrt{1 - \frac{p^2}{V^2}g'}, \quad h = \sqrt{1 - \frac{p^2}{V^2}h'}$$

Das Konvektionspotential ψ eines kugelförmigen Elektrons fuhrt daher auf das Potential ω' eines verlängerten Rotationsellipsoids.

119. Um nun die Krafte auf ein kugelförmiges Elektron zu berechnen, die aus seinem eigenen Feld entstehen, muß man die obigen Ausdrücke uber das Volumen des Elektrons integrieren¹. Einfacher ist es, wie Abraham² gezeigt hat, auf die elektromagnetische Bewegungsgröße ⑤_x ⑤_y ⑤_s zuruckzugehen. Die aus der Änderung des Bewegungsmomentes entstehenden inneren mechanischen Kräfte ergeben sich durch die Gleichungen

$$F = -\frac{d \mathfrak{G}_x}{dt}$$
, $G = -\frac{d \mathfrak{G}_y}{dt}$, $H = -\frac{d \mathfrak{G}_z}{dt}$.

1 Wir lassen die von Abraham ebenfalls behandelten Drehangsmomente außer Acht, wie wir überhaupt die Frage der Rotation des Elektrons in dieser Darlegung nicht berucksichtigt haben — 2 M. Abraham, Drudes Ann. 10 105. 1903.

The second secon

Dabei ist

$$\mathfrak{G}_{x} = \frac{A}{4\pi} \int (MZ - NY) d\tau , \quad \mathfrak{G}_{y} = \frac{A}{4\pi} \int (NX - LZ) d\tau ,$$

$$\mathfrak{G}_{z} = \frac{A}{4\pi} \int LY - MX d\tau$$

die Integrale ausgedehnt uber den unendlichen Raum.

Wenn ein kugelformiges Elektron mit konstanter Geschwindigkeit seit unendlich langer Zeit sich bewegt, so sind im unendlichen Raume überall dieselben Werte von XYZ, LMN verteilt, ob das Elektron nun an einer Stelle A oder an einer Stelle B sich befindet, folglich ist dabei &, &, konstant und daher F = G = H = 0. Also das erste Newtonsche Gesetz gilt für ein solches Elektron: ein kugelförmiges Elektron kann sich ohne Krafte gleichförmig geradlinig fortbewegen. Dagegen wenn ein Elektron beschleunigt oder verzögert wird, so treten Kräfte von dem Ather auf dasselbe auf. Um die Art dieser Kräfte, ihre Wirkungsweise, allgemein zu beurteilen, bedenken wir, daß ein bewegtes Elektron einen Konvektionsstrom reprasentiert. Ist es gleichmäßig bewegt, so entspricht das einem stationaren Strom, nimmt seine Geschwindigkeit aber zu oder ab, so entspricht das einem Leitungsstrom, dessen Intensität wächst oder abnimmt. Nun sagt die Erfahrung, und die MANWELI.-LORENTZschen Gleichungen enthalten dies, daß in solchem Falle immer Extrastrome auftreten. Sie kommen daher, daß die magnetischen Verschiebungen im Raume um den Strom sich andein. Der Extrastrom bei Steigerung der Stromstärke (Schließungsstrom) wirkt in entgegengesetzter Richtung wie der Strom, sucht ihn also zu hemmen, der Extrastrom bei Schwachung der Stromstarke (Öffnungsstrom) wirkt in derselben Richtung wie der Strom, sucht thn also noch zu verlangern. Dasselbe tritt bei einem Konvektionsstrom an unserem Elektron auf. Wirkt auf das Elektron eine beschleunigende Kraft von außen, so stemmen sich zunächst die Extraströme diesem entgegen, so wie sich die ponderable Masse eines Korpers vermoge der Trägheit der Beschleunigung entgegenstemmt. Wirkt auf das Elektron eine verzögernde Kraft, so folgt dasselbe nicht unmittelbar derselben, sondern vermöge des Extrastroms sucht es noch die vorhandene Geschwindigkeit beizubehalten, ganz wie eine ponderable Masse. Die Wirkungen der Extraströme haben also denselben Charakter wie die Tragheit, wie die Masse ponderabler Körper.

Dies läßt sich folgendermaßen einführen: Sind F_a , G_a , H_a die außeren auf ein Elektron von der Masse m wirkenden Krafte und FGH die durch seine eigene Beschleunigung auftretenden inneren Kräfte, so ist

$$m\frac{du}{dt} = F_a + F$$
, $m\frac{dv}{dt} = G_a + G$, $m\frac{dw}{dt} = H_a + H$.

Um die innere Kraft als eine Massenvermehrung darzustellen, schreiben wir dafür

$$(m+m_x)\frac{du}{dt}=F_a, \quad (m+m_y)\frac{dv}{dt}=G_a, \quad (m+m_z)\frac{dw}{dt}=H_a.$$

Es ist nicht notwendig, daß die so eingeführten Massen nach den drei Richtungen gleich sind, namentlich nicht, wenn das Elektron nicht kugelförmig ist. Es folgt daraus:

$$m_{x}\frac{du}{dt} = -F$$
, $m_{y}\frac{dv}{dt} = -G$, $m_{z}\frac{dw}{dt} = -H$.

Nun sind die inneren Kräfte bei einer beschleunigten Bewegung des Elektrons, wie oben, bestimmt durch $F = -\frac{d \bigotimes_x}{dt} .$

Aber der Wert von \mathfrak{G}_x hangt selbst von der Geschwindigkeit und Beschleunigung des Elektrons ab.

Indes konnen wir in erster Annaherung bei langsamen Änderungen der Geschwindigkeit p auch \mathfrak{G}_x aus den Werten der Verschiebung für konstante Geschwindigkeit berechnen und dann p nach t differenzieren, also nicht als ganz konstant voraussetzen (quasistationare Bewegung 1).

Die beiden in Betracht kommenden Fälle sind nun die, daß 1. die Richtung der Geschwindigkeit konstant bleibt, aber die Größe der Geschwindigkeit sich andert $\frac{dp}{dt}$, 2. daß zwar die Größe der Geschwindigkeit konstant bleibt, aber die Richtung sich andert.

Im ersteren Falle wollen wir von longitudinaler scheinbarer Masse m_s sprechen, im zweiten von transversaler scheinbarer Masse m_r . Nun ist

$$\frac{d\mathfrak{G}}{dt} = \frac{d\mathfrak{G}}{dp} \; \frac{dp}{dt}$$

und nach der Definition ist also

$$m_s \frac{dp}{dt} = -F = \frac{d\mathfrak{G}_x}{dp} \frac{dp}{dt} ,$$

$$m_s = \frac{d\mathfrak{G}_x}{dp} .$$

also

Die longitudinale Masse ergibt sich aber auch aus dem Energiesatz:

$$Fpdt = -dU$$
,

also

$$m_s \, p \, dp = dU_e + dU_m \quad ,$$

also

$$m_s = \frac{1}{p} \frac{dU_e}{dp} + \frac{1}{p} \frac{dU_m}{dp} \quad .$$

Wenn zweitens die Große der Geschwindigkeit konstant bleibt, aber die Richtung sich verändert, es sich also um die transversale Masse handelt, so ist folgende Betrachtung anzustellen: \mathfrak{G}_x sei das elektromagnetische Bewegungsmoment in der Richtung x,p die Geschwindigkeit des Elektrons in derselben Richtung. Aus irgend einem Grunde wird das Elektron senkrecht dazu abgelegt mit gleicher Geschwindigkeit p. Die Änderung des Bewegungsmomentes ist dann, wenn ϱ der Krümmungs-

halbmesser der Bahn ist, $C = \mathfrak{G}_x \frac{p}{\varrho}$ und dies ist gleich der Zentrifugalkraft, also

$$m_r \frac{p^2}{\varrho} = \mathfrak{G}_x \frac{p}{\varrho}$$
, also $m_r = \frac{\mathfrak{G}_x}{p}$

120. Es kommt also allein auf die Berechnung von \mathfrak{G}_x an, wenn wir die Richtung der Bewegung als x-Richtung nehmen. Es ist

$$\mathfrak{G}_x = A^2 \int \mathfrak{S}_x \, d\tau = \frac{A}{4\pi} \int (MZ - NY) \, d\tau$$

über den ganzen Raum integriert. Und nach dem Obigen (S. 919) haben die Verschiebungen elektrischer und magnetischer Art für ein gleichförmig bewegtes Elektron folgende Werte:

$$\begin{split} X &= -\frac{\partial \omega}{\partial \xi} \left(1 - \frac{p^2}{V^2} \right) = -\frac{\partial \omega}{\partial \xi} (1 - \beta^2) \quad , \\ Y &= -\frac{\partial \omega}{\partial \eta} \quad , \\ Z &= -\frac{\partial \omega}{\partial \xi} \quad , \end{split}$$

¹ M. Aeraham hat 1. c. die Bedingungen angegeben, unter denen die Bewegung als quasistationär betrachtet werden kann

$$L=0$$
 ,

$$M = -Ap \frac{\partial \omega}{\partial r} \quad ,$$

$$N = Ap \frac{\partial \omega}{\partial n} \quad ,$$

also wird

$$\mathfrak{G}_{x} = \frac{A^{2}}{4\pi} p \int \left(\frac{\partial \omega}{\partial L}\right)^{2} + \left(\frac{\partial \omega}{\partial n}\right)^{2} d\tau \quad .$$

Dafur kann man auch schreiben

$$\mathfrak{G}_{x} = \frac{1}{4\pi} \frac{1}{p} \int (L^{2} + M^{2} + N^{2}) a\tau .$$

Da nun

$$\frac{1}{8\pi} \int (L^2 + M^2 + N^2) d\tau = U_m$$

die magnetische Energie war, so ist

$$\mathfrak{G}_x = \frac{2 U_m}{p} .$$

Die Berechnung von U_m , also \mathfrak{G}_x , wird aber erleichtert durch eine Betrachtung anderer Art, eine Umformung, die von Searle ausgeführt ist und welche die Differenz $U_s - U_m$ auszurechnen gestattet. Nach den obigen Formeln (S. 919) ist die auf die Ladungseinheit wirkende Kraft

$$\begin{split} f &= -\frac{\partial \, \omega}{\partial \, \xi} \left(1 - \frac{p^2}{V^2} \right) = X \quad , \\ g &= -\frac{\partial \, \omega}{\partial \, \eta} \left(1 - \frac{p^2}{V^2} \right) = Y \left(1 - \frac{p^2}{V^2} \right) \quad , \\ h &= -\frac{\partial \, \omega}{\partial \, \xi} \left(1 - \frac{p^2}{V^2} \right) = Z \left(1 - \frac{p^2}{V^2} \right) \quad . \end{split}$$

Andererseits ist

$$L=0$$
, $M=-Ap\frac{\partial \omega}{\partial \zeta}=\frac{p}{V}Z$, $N=Ap\frac{\partial \omega}{\partial \eta}=-\frac{p}{V}Y$,

also

$$fX + gY + hZ = X^2 + Y^2 + Z^2 - \frac{p^2}{V^2}(Y^2 + Z^2)$$

$$= X^2 + Y^2 + Z^2 - (L^2 + M^2 + N^2) ,$$

also

$$8\pi(U_{\epsilon}-U_{m})=\int (fX+gY+hZ)\,d\tau$$

Wenn wir andererseits wieder das Konvektionspotential mit ψ bezeichnen, so ist

$$f = -\frac{\partial \psi}{\partial \xi}, \quad g = -\frac{\partial \psi}{\partial \eta}, \quad h = -\frac{\partial \psi}{\partial \zeta}, \quad \psi = (1 - \beta^3) \omega$$

Dann ist

$$8\pi(U_{\bullet}-U_{m}) = -\int \left(X\frac{\partial\psi}{\partial\xi} + Y\frac{\partial\psi}{\partial\eta} + Z\frac{\partial\psi}{\partial\xi}\right)d\tau = +\int \psi\left(\frac{\partial X}{\partial\xi} + \frac{\partial Y}{\partial\eta} + \frac{\partial Z}{\partial\xi}\right)d\tau \quad ,$$

¹ G. F. C. SEARLE, Phil. Trans. 187. A 675, 1896; Phil. Mag. 44, 329, 1897.

1 1

also wird

$$8\pi(U_{e}-U_{m})=4\pi\int\psi\varrho\,d\tau$$

oder

$$2(U_{\bullet}-U_{m})=\int \psi \varrho d\tau$$
.

Bezeichnen wir das Integral abkürzend mit 2E, so ist

$$E = \frac{1}{2} \int_{\infty} \psi \, \varrho \, d\tau$$

und

$$U_{e}-U_{m}=E$$

Nun war einerseits

$$m_s = \frac{d\mathfrak{G}_x}{dp} = 2 \frac{d}{dp} \left(\frac{U_m}{p} \right) = \frac{2}{p} \frac{dU_m}{dp} - \frac{2}{p^2} U_m \quad ,$$

andererseits (S. 922)

$$m_s = \frac{1}{p} \left(\frac{dU_s}{dp} + \frac{dU_m}{dp} \right) \quad ,$$

also ist

$$\frac{1}{p}\left(\frac{dU_{\theta}}{dp}-\frac{dU_{m}}{dp}\right)=-\frac{2}{p^{2}}U_{m},$$

$$\frac{d}{dp}(U_e - U_m) = -\frac{2}{p}U_m = -\mathfrak{G}_x \quad .$$

Mithin wird

$$\mathfrak{G}_{\lambda} = -\frac{dE}{d\phi}$$

und daher

$$m_s = \frac{d \mathfrak{G}_x}{d p} = -\frac{d^2 E}{d p^2} \quad ,$$

$$m_r = \frac{\mathfrak{G}_x}{p} = -\frac{1}{p} \, \frac{dE}{dp} \quad .$$

Es kommt also nur auf die Größe an

$$E = \frac{1}{2} \int_{\infty} \psi \, \varrho \, d\tau \quad .$$

121. Nun war $\psi=(1-\beta^2)\,\omega$ das Konvektionspotential des Elektrons also ist $E=\tfrac{1}{2}\,(1-\beta^2)\,\!\!\!\int\!\omega\,\varrho\,d\tau \quad .$

Das Potential ω unserer bewegten Kugel ist $\alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{1-\beta^2} \end{pmatrix}$ mal so groß als das Potential ω' eines Ellipsoids, dessen Ladung dieselbe, dessen Dichtigkeit $\varrho' = \frac{\varrho}{\alpha}$ ist, dessen Halbachsen aber αa , a, a sind, wenn die Kugel den Radius α hat. Es wird also

$$E = \frac{1}{2} \sqrt{1 - \beta^2} / \omega' \varrho' d\tau' .$$

Da $\frac{1}{2}\int \omega' \varrho' dx'$ gleich der elektrostatischen Energie eines solchen geladenen Ellipsoids ist, diese aber (bei einem leitenden Ellipsoid mit Oberflächenladung) = $\frac{1}{2}\frac{e^2}{\kappa}$ ist, wo κ die Kapazität, e die Ladung des Ellipsoids ist, so wird

$$E = \frac{1}{2}\sqrt{1-\beta^2} \frac{e^2}{x} .$$

Für ein verlängertes Ellipsoid mit der langen Achse b, der kleinen Achse a 1st aber

$$\frac{1}{\kappa} = \frac{\log \operatorname{nat} \left(\frac{b + \gamma b^2 - a^2}{a} \right)}{\sqrt{b^2 - a^2}}$$

In unserem Falle ist

$$b = \alpha \ a = \frac{a}{\sqrt{1 - \beta^2}} \quad ,$$

also

$$\frac{1}{\varkappa} = \frac{\sqrt{1-\beta^2}}{2\alpha\beta} \log \frac{1+\beta}{1-\beta}$$

und daher

$$E = + \frac{e^2}{2a} \frac{1 - \beta^2}{2\beta} \log \frac{1 + \beta}{1 - \beta} ,$$

$$\beta = \frac{\beta}{2} .$$

Aus

$$\mathfrak{G}_{x} = -\frac{dE}{dp} = -\frac{\partial E}{\partial \beta} \frac{\partial \beta}{\partial \overline{\rho}} = -I \frac{\partial E}{\partial \beta}$$

ergibt sich

$$\mathfrak{G}_{a} = +\frac{Ae^{2}}{2\alpha\beta} \left\{ \frac{1+\beta^{2}}{2\beta} \log \frac{1+\beta}{1-\beta} - 1 \right\}.$$
 Und aus diesem Wert von \mathfrak{G} folgt

$$m_s = rac{A^2 e^2}{2 a \beta^2} \left\{ -rac{1}{eta} \log \left(rac{1+eta}{1-eta}
ight) + rac{2}{1-eta^2}
ight\} ,
onumber \ m_r = rac{A^2 e^2}{2 a \beta^2} \left\{ \left(rac{1+eta^2}{2 \beta}
ight) \log \left(rac{1+eta}{1-eta}
ight) - 1
ight\} .$$

Falls die Geschwindigkeiten so klein gegen die Lichtgeschwindigkeit sind, daß β^2 gegen 1 zu vernachlassigen ist, ergibt sich

$$m_s = m_r = \frac{2}{3} \frac{A^2 e^2}{a} = m_0$$
.

Tragt man diesen Wert von m_0 ein, so wird

$$m_s = m_0 \Psi(eta) \; ,$$
 $m_r = m_0 \Phi(eta) \; ,$

wo $\Psi(\beta)$ und $\Phi(\beta)$ folgende Werte haben:

$$\Psi(\beta) = \frac{3}{4} \frac{1}{\beta^2} \left\{ -\frac{1}{\beta} \log \left(\frac{1+\beta}{1-\beta} \right) + \frac{2}{1-\beta^2} \right\} ,$$

$$\Phi(\beta) = \frac{3}{4} \frac{1}{\beta^2} \left\{ \frac{1+\beta^2}{2\beta} \log \left(\frac{1+\beta}{1-\beta} \right) - 1 \right\} .$$

Durch Reihenentwicklung ergibt sich ferner

$$m_{s} = m_{0} \left\{ 1 + \frac{6}{5} \beta^{2} + \frac{9}{7} \beta^{4} + \frac{12}{9} \beta^{6} + \ldots \right\} ,$$

The state of the s

$$m_r = m_0 \left\{ 1 + \frac{6}{3 \cdot 5} \beta^2 + \frac{9}{5 \cdot 7} \beta^4 + \frac{12}{7 \cdot 9} \beta^6 + \ldots \right\}.$$

Die longitudinale und die transversale Masse wachsen also mit wachsender Geschwindigkeit des Elektrons, und zwar die longitudinale rascher als die transversale. Bei der magnetischen und elektrostatischen Ablenkung der Kathodenstrahlen und der β -Strahlen des Radiums kommt die transversale Masse in Betracht.

122. Die entwickelte Theorie, die von Abraham herruhrt, nimmt das Elektron als einen starren Körper an. Bei ihr ist also die transversale Masse von dem Verhaltnis $\beta = \frac{p}{V}$ (p = Translationsgeschwindigkeit, V = Lichtgeschwindigkeit) in der Weise abhängig, daß

$$m_1 = m_0 \Phi(\beta)$$

1st, wo

$$\varPhi(\beta) = \frac{3}{4} \, \frac{1}{\beta^2} \binom{1+\beta^2}{2\,\beta} \log \frac{1+\beta}{1-\beta} - 1 \bigg) \quad . \label{eq:phi}$$

Dagegen hat Lorentz¹, der die Schwierigkeiten seiner Theorie für die Optik translatorisch bewegter Körper durch die Annahme beseitigt hatte, daß die Dimensionen eines Körpers sich durch die Bewegung in bestimmter Weise andern, eine dementsprechende Annahme auch für die Elektronen gemacht. Danach ist ein Elektron kein starrer Körper, sondern bei der Bewegung desselben andern sich seine Dimensionen derartig, daß in der Richtung der Bewegung sich die Abmessungen im Verhaltnis $\sqrt{1-\beta^2}$ verkürzen, dagegen die Dimensionen senkrecht zu der Bewegung unverandert bleiben. Aus der Kugel wird ein sogenanntes "Heaviside-Ellipsoid".

Dadurch wird auch die longitudinale Masse

$$m_s = \frac{m_0}{(\sqrt{1-\beta^2})^8}$$

und die transversale Masse wird

$$m_r = \frac{m_0}{\sqrt[3]{1-\beta^2}} .$$

ABRAHAM? hat mit Recht darauf aufmerksam gemacht, daß damit in die Elektronentheorie noch tremde, nicht elektrodynamische Kräfte eingeführt werden, wodurch eine etwaige Zurückführung aller Mechanik auf Elektrodynamik unmöglich erscheint.

Auf ganz anderem Wege aber hat Einstein[§] die Elektrodynamik und damit auch die Frage nach der elektromagnetischen Masse behandelt. Er stellte das "Prinzip der Relativität" für Translationsbewegungen als ein Postulat auf, aus welchem folgt, daß die der Beobachtung zugänglichen Dimensionen eines starren Körpers in der Weise, wie es die Lorentzsche Theorie tut, verändert erscheinen, ohne daß der Körper aufhört, ein starrer zu sein. Die Ausführungen dieser Theorie im allgemeinen können hier nicht erörtert werden. Es sei bloß angeführt, daß die Einsteinsche Theorie auf denselben Wert der transversalen Masse wie die Lorentzsche führt (bei gleichen Annahmen).

Eine weitere Annahme hat Bucherer gemacht. Er nimmt an, daß das Elektron sich bei der Bewegung auch deformiert, aber so, daß sein Volumen konstant bleibe, und zwar werde aus dem kngelformigen Elektron ein Heaviside-ellipsoid, bei welchem die Querachse zur Längsachse sich wie $\sqrt{1-\beta^2}$ zu 1 verhält. Aus dieser Theorie folgt, daß die Halbachse des Ellipsoids in der

H. A LORENTZ, Versl. Akad Wet. Amsterdam 12. 986. 1904 — 2 M ABRAHAM, Phys. Zeitschr 5. 576. 1904; Theorie d Elektrizität 2. 201. 1906 — S auch P. LANGÉVIN, C R. 140 1171. 1905. — H. Poincaré, C. R. 140. 1504. 1905. — 3 A. Einstein, Drudes Ann. 17. 891. 1905. — 4 A Bucherer, Math Einführung in die Elektronentheorie 58. Leipzig 1904.

Richtung der Bewegung gleich dem ursprünglichen Kugelradius dividiert durch $\sqrt[3]{1-\beta^2}$ ist. Dadurch erhält sowohl die longitudinale Masse wie die transversale Masse einen anderen Wert als bei Abraham. Letztere wird ¹

$$m_r = \frac{m_0}{\sqrt[3]{1 - \beta^2}} \quad .$$

Messungen der magnetischen und elektrischen Ablenkbarkeit von β -Strahlen des Radiums hatten Kaufmann² zunächst zu einer Bestätigung der Abrahamschen Formel gebracht, aus welcher Bestätigung er und Abraham den Schluß zogen, daß die Masse eines Elektrons nur elektromagnetischer Natur ist und daß das Elektron als ein starrer Körper anzusehen ist.

Zur Entscheidung aber zwischen den verschiedenen Theorien reichten diese Beobachtungen nicht aus, und Kaufmann⁸ hat daher weitere derartige Messungen mit der größten Sorgfalt ausgefuhrt. Er zog aus ihnen den Schluß, daß die Theorie von Lorentz-Einstein durch die Beobachtungen widerlegt wird, daß dagegen die Beobachtungen durch die Abrahamsche und die Bucherersche Theorie in gleich guter Weise dargestellt werden. Indes hat Planck ⁴ gezeigt, daß auch die Abrahamsche Formel wesentliche, über die Beobachtungsfehler hinausgehende Differenzen gegen die Beobachtungen zeigt, so daß diese Messungen eine Entscheidung zwischen den Theorien nicht herbeiführen⁵.

123. Die oben skizzierte Theorie der auf ein Elektron wirkenden Kräfte ist eine nur angenäherte, da die Voraussetzung einer gleichförmigen Bewegung gemacht wurde und die für gleichförmige Bewegung gültigen Werte der Verschiebungen eingesetzt wurden. Das allgemeine Problem der Elektronenbewegung ist von Sommerveld behandelt worden und hat ihn in dem speziellen Falle der Bewegung mit konstanter Geschwindigkeit, die kleiner als die Lichtgeschwindigkeit ist, zur Bestätigung der obigen Formeln geführt. Doch sind jüngst von Lindemann Einwände gegen die mathematische Sicherheit dieser Betrachtungen einbeben worden.

§ 35. Elektronentheorie der Metalle.

124. Die Elektronentheorie als molekulare Theorie muß alle elektrischen Eigenschaften der Körper durch Anordnung und Bewegung von Elektronen erklären. Für die elektrischen Eigenschaften der Metalle, in denen die Elektronen im allgemeinen frei beweglich anzunehmen sind, haben RIECKES, DRUDEU und LORENTZ¹⁰ eine Elektronentheorie aufgestellt, welche den Elektronen in den Metallen dieselbe freie Beweglichkeit, die nur durch die Zahl der Zusammenstöße beschränkt ist, zuschreibt, wie den Gasmolekülen eines Gases. Die Theorien haben zwar dieselben Ausgangspunkte, weichen aber in der Behandlung und in der Interpretation der Erscheinungen an vielen Punkten erheblich voneinander ab ¹¹. Die Lorentzsche Theorie nimmt nur die negativen Elektronen als beweglich an, die positiven haften fest an der Materie.

¹ A. H. BUCHERER, Phys. Zeitschr 6. 833. 1905; 7. 32. 1906. — 2 W. KAUFMANN, Gott Nachr. 1901, Heft 1; 1902, Heft 5; 1903, Heft 3; Phys. Zeitschr. 4. 55. 1900. — 8 W. KAUFMANN, Berl. Ber. 45. 949. 1905; Drudes Ann. 19. 487. 1906. — 4 M. Planck, Phys. Zeitschr. 7. 753. 1906. — 5 A. Einstein (Drudes Ann. 2l. 583. 1906) hat eine Methode vorgeschlagen, um das Verhältnis der longitudinalen und transversalen Masse zu bestimmen. — 6 A. Sommerfeld, Gott. Nachr. 1904. 99, 363; 1905. 201, Proc. Amsterdam 7. 346 1904. — Siehe P. Hertz, Phys. Zeitschr. 4. 848. 1903; 5. 109. 1904; 7. 347. 1906. — G. Herglotz, Gött Nachr. 1904. 549. — E. Wiecheret, ibid. 1905. 75. — 7 F. Lindemann, Abhandl. d. Münch. Akad. I. 23. (2) 235. 1907. II. 23. (2) 339. 1907. — Cf. A. Sommerfeld, Münch. Ber. 1907. 155 und F. Lindemann, ibid 177. — 8 E. Riecke, Wied. Ann. 66 353, 545, 1199. 1898; Drudes Ann. 2. 895. 1900, Phys. Zeitschr. 2. 629. 1900. — 9 P. Drude, Drudes Ann. 1. 566; 3. 370. 1900; 7. 687. 1902, Phys. Zeitschr. 1. 161. 1900. — S. auch A. Schuster, Phil. Mag. (6) 7. 151. 1904. — 10 H. A. Lorentz, Proc. Amsterdam 7. 438, 585, 684. 1905. — Siehe R. Gans, Drudes Ann. 20. 293, 1606. — 15 die Vergleichung bei E. Riecke, Phys. Zeitschr. 6. 754. 1905.

Es sollen, um dem allgemeinen Inhalt dieser Theorien zu zeigen, hier nur die Drudeschen Erörterungen aussuhrlicher dargestellt werden. Drude nimmt eine Anzahl von beliebig vielen Gattungen von Elektronen an, welche verschiedene Ladungen $e_1\,e_2\,\ldots$ (positive und negative Elektronen, eventuell auch doppelte und mehrsache Elektronen) besitzen. Sie mögen Massen $m_1\,m_2\,\ldots$ besitzen, die eventuell auch scheinbare sein können. Ihre Zahl pro Volumeneinheit sei $\mathfrak{N}_1\,\mathfrak{N}_2\,\ldots$ Nach der kinetischen Gastheorie muß, wenn $u_1\,u_2\,\ldots$ ihre Geschwindigkeiten sind, im Falle der Temperaturgleichheit

$$\frac{1}{2}m_1u_1^2 = \frac{1}{2}m_2u_2^2 = \ldots = \alpha T$$

sein, wo α eine universelle Konstante ist, die sich aus der Loschmutschen Zahl zu etwa $5.6 \cdot 10^{-17} (G \cdot C \cdot S)$ berechnet¹.

Die Zahlen $\mathfrak{N}_1\,\mathfrak{N}_2\,\ldots$ können bei verschiedenen Temperaturen verschieden sein. Wir werden die Formeln nur unter der Annahme zweier Elektronengattungen $e_1\,e_2$ (positive und negative, $e_2=-e_1$) hinschreiben. Außer den freibeweglichen Elektronen, die allem betrachtet werden, sind eventuell auch noch feste, unbewegliche Elektronen anzunehmen (insbesondere für die optischen Eigenschaften der Metalle).

a) Warmeleitung.

125. Die Wärmeleitung der Metalle beruht nur auf der Übertragung der Energie durch Stöße der Elektronen, nicht der ponderablen Moleküle, welche letztere nur um Gleichgewichtslagen oszillieren und sich nicht stoßen. Die mittlere Weglänge der Elektronen sei ℓ_1 und ℓ_2 .

Da jedes Elektron die Energie αT mit sich fuhrt, so ist die pro Zeitenheit durch die Flacheneinheit hindurchgehende Warmemenge bei Temperaturunterschieden:

$$W = \frac{\alpha}{3} (u_1 l_1 \Re_1 + u_2 l_2 \Re_2) \frac{\partial T}{\partial x} .$$

Der Koeffizient der Wärmeleitung ist (mechanisch gemessen)

$$\lambda = \frac{1}{8} \alpha (u_1 l_1 \Re_1 + u_2 l_2 \Re_2)$$

Wenn die Anzahl der Elektronen jeder Art von der Temperatur unabhängig ist, so entsteht dadurch auch kein Potentialgefalle.

b) Elektrische Leitungsfahigkeit.

126. Wenn elektrische Krafte auf die Elektronen wirken wie im Falle eines durchströmten Leiters, so tritt zu der unregelmäßigen Bewegung noch eine regelmaßig fortschreitende. Ist X die Kraft, die in der Richtung der x-Achse wirkt, so ist die dadurch erzeugte Geschwindigkeit für die erste Gattung Elektronen

$$u_x = e_1 X v_1 \quad ,$$

womn

$$v_1 = \frac{l_1 u_1}{4 \alpha T} .$$

Infolgedessen treten in der Zeiteinheit durch jeden Querschnitt $u_x \mathfrak{R}_1$ Kerne der Gattung 1 hindurch. Die dadurch transportierte Ladung ist

$$e_1 u_x \mathfrak{N}_1 = e_1^2 \mathfrak{N}_1 v_1 X .$$

Bei zwei Elektronenarten wird daher die Stromdichte

$$\sigma = (e_1^{\,2}\, \mathbb{M}_1\, v_1 \,+\, e_2^{\,2}\, \mathbb{M}_2\, v_2)\, X$$

1 S auch M. Planck, Drudes Ann. 4 566. 1901.

J

und daher die elektrische Leitfähigkeit z

$$\kappa = \frac{(e_1^2 \Re_1 l_1 u_1 + e_2^2 \Re_2 l_2 u_2)}{4 \alpha T} .$$

Bei den meisten Metallen ist \varkappa nahezu umgekehrt proportional T, also dei Faktor von $\frac{1}{4\alpha T}$ nahezu unabhängig von der Temperatur.

c) Das Wiedemann-Franzsche und Lorentzsche Gesetz.

127. Das Verhältnis $\frac{\lambda}{\kappa}$ wird, wenn nur Kerne von den Ladungen $e_1 = e$ und $e_2 = -e$ vorhanden sind,

$$\frac{\lambda}{\varkappa} = \frac{4}{3} \left(\frac{\alpha}{e}\right)^2 T \quad ,$$

wodurch das Wiedemann-Franzsche und das Lorentzsche Gesetz ausgedruckt ist. Aus den Beobachtungen über $\frac{\lambda}{\varkappa}$ berechnet sich 1

$$\frac{\alpha}{e} = 4.12 \cdot 10^{-7}$$
.

Die Abweichungen von dem Wiedemann-Franzschen Gesetz und andere Erscheinungen lassen sich durch eine Verallgemeinerung der Theorie erklären, in welcher angenommen wird, daß die Elektronenzahlen $\mathfrak{R}_1\,\mathfrak{R}_2\,\ldots$ von der Temperatur abhangig sind. Wachst die Temperatur mit wachsendem x in einem Metall und ist \mathfrak{R}_1 von der Temperatur, also von x abhängig, so gehen in jeder Zeiteinheit eine Anzahl Elektronen aus diesem Grunde in der Richtung der negativen x-Achse, und es entsteht dadurch gleichzeitig eine elektrische Kraft, welche die Elektronen nach der positiven Achse treibt. Unter Berücksichtigung dieser Verhältnisse wird bei zwei Elektronenarten $e_1=e$, $e_2=-e$, die Warmeleitungsfahigkeit

$$\lambda = \frac{1}{3} \propto T^2 \left\{ \frac{v_1 \, \Re_1 + v_2 \, \Re_2}{T} + \frac{2 \, v_1 \, v_2}{v_1 \, \Re_1 + v_2 \, \Re_2} \, \frac{\partial}{\partial T} \left(\Re_1 \, \Re_2 \right) \right\}$$

und die Größe

$$\frac{\lambda}{\varkappa} = \frac{4}{3} \left(\frac{\alpha}{e}\right)^2 T \left\{ 1 + \frac{2 v_1 v_2 T}{(\hat{N}_1 v_1 + \hat{N}_2 v_2)} \frac{\partial}{\partial \mathcal{I}} (\hat{N}_1 \hat{N}_2) \right\}.$$

Die Größen $e^2v_1\,\Re_1$ und $e^2v_2\,\Re_2$ sind die Leitungsfähigkeiten \varkappa_1 und \varkappa_2 des Metalls für die beiden Elektronenarten.

d) Der Thomsoneffekt.

128. Bei verschiedener Temperatur der verschiedenen Stellen eines Metalls muß eine elektrische Kraft auftreten (die in c) erwähnte), welche der Diffusion der Elektronen entgegenwirkt. Fließt in dem Metall noch ein Strom, so muß er diese elektrische Kraft überwinden und dadurch entsteht der Thomsoneffekt. Die Thomsonwärme wird bei einem Strom von der Starke i in einem Stuck, bei dem das Temperaturgefälle dT ist²:

$$Q = \frac{\alpha}{e} i dT \left\{ -\frac{1}{8} T \frac{\lambda_1}{\partial T} (\log \mathfrak{R}_1) \right\}$$

1 Nach einer anderen Berechnung von Ri

GANUM, Drudes Ann 2 398 1900). - 2 \$, 688, 1902.

Wenn die Leitfähigkeit der einen Elektronengattung groß gegenüber der anderen ist, fällt das letzte Glied fort und es wird

$$Q = \frac{\alpha}{e} i dT \left\{ - \frac{4}{8} T \frac{\partial \log \mathfrak{N}_1}{\partial T} + 1 \right\} \ .$$

Die Größenordnung von Q ist $\frac{i\alpha dT}{e}$. Mit Benutzung des Wertes von $\frac{\alpha}{e}$ ergibt sich (für $dT = 1^{\circ}$) $Q = 3 \cdot 10^{-4}$ kleinen Kalorien, eine Zahl, die von derselben Größenordnung, aber doch zehnmal so groß ist, als sie fur Wismut beobachtet ist.

e) Kontaktpotentialdifferenz.

129. Wenn bei der Temperatur T zwei Metalle a und b sich direkt berühren und die Zahl der Elektronen pro Volumeneinheit im ersten \Re_1^a , \Re_2^a ..., im zweiten \Re_1^b , \Re_2^b ist, so wird ein Gleichgewichtszustand dadurch erreicht werden, daß dem Diffusionsbestreben der Elektronen jeder Art durch eine elektrische Kraft gerade entgegengewirkt ist. Aus dieser elektrischen Kraft ergibt sich die gesuchte Potential-differenz. Diese Bedingung ist ausgedrückt, wenn die x-Achse die Normale von a nach b ist, durch die auf eine Elektronenart bezügliche Gleichung

$$-\frac{1}{8}u_1 4 \frac{\partial \mathfrak{R}_1}{\partial x} + e_1 v_1 \mathfrak{R}_1 X = 0 \quad ,$$

wo X die gesuchte elektrische Kraft ist. Es wird

$$X = \frac{4}{3} \frac{\alpha}{e_1} T \frac{\partial \log \mathfrak{N}_1}{\partial x} \quad ,$$

woraus sich die Potentialdıfferenz ergibt zu

$$V_a - V_b = \frac{4}{3} \; \frac{\alpha \; T}{\epsilon_1} \log \frac{\mathfrak{R}_1^{\;b}}{\mathfrak{R}_1^{\;a}} \quad .$$

In dieser Gleichung ist das Voltasche Spannungsgesetz enthalten. Die Größenordnung von $V_a - V_b$ ist bestimmt durch $\frac{4}{3} \frac{\alpha}{e_1} T$. Sie ist von der Ordnung 0,05 Volt.

f) Thermoelektrizität.

130. Aus der eben berechneten elektrischen Kraft zwischen zwei verschiedenen Metallen gleicher Temperatur und aus der beim Thomsoneffekt berechneten elektrischen Kraft bei zwei Stücken desselben Metalls von verschiedener Temperatur ergibt sich in erster Annäherung die elektromotorische Kraft an den Enden einer Kette, deren Lötstellen die Temperaturen T und T' haben:

$$E = \frac{4}{3} \; \frac{\alpha}{e} \left(T' - T \right) \left[\log \frac{\mathfrak{R}^a}{\mathfrak{R}^b} + (a \; b) \right]$$

wo (ab) eine kleine Größe ist.

Es ist also E in erster Annaherung der Temperaturdifferenz proportional. Genauer wird, bei kleiner Temperaturdifferenz ϑ :

$$E = \vartheta m + \frac{1}{2}\vartheta^{2}n ,$$

$$m = \frac{4}{3}\frac{b}{e}\left[\log\frac{\Re_{a}}{\Re_{b}} + \varphi(ab)\right] ,$$

$$n = \frac{4}{3}\frac{\alpha}{e}\frac{\partial}{\partial T}\log\frac{\Re_{a}}{\Re_{b}}$$

ist.

WO

Die Peltiersche Warme folgt aus diesen Formeln in bekannter Weise. Die Anwendung derselben Formeln auf Elektrolyte, bei denen die Elektronen an die Atome gebunden sind und sich mit diesen frei bewegen, gibt die Nernstischen Formeln für Konzentrationsketten und für elektrolytische Thermoketten.

- g) Galvanomagnetische und thermomagnetische Effekte.
- 131. Wird eine dünne Metallplatte in ein magnetisches Feld gebracht, so daß die Kraftlnien sie normal durchschneiden, und wird durch sie ein elektrischer Strom \mathcal{J} oder ein Wärmestrom \mathcal{W} geleitet, dann sind in der Platte longitudinale und transversale Effekte zu beobachten. Die transversalen Effekte, d. h. senkrecht zum Strom und zu den Kraftlinien, sind folgende:
 - I. Es geht ein elektrischer Strom J durch die Platte, dann beobachtet man transversal
 - 1. einen elektrischen Effekt, nämlich den Hall-Effekt,
 - einen thermischen Effekt, nämlich die galvanomagnetische Temperaturdifferenz.
 - II. Geht ein Wärmestrom III durch die Platte, dann beobachtet man transversal
 - einen elektrischen Effekt, nämlich eine thermomagnetische elektromotorische Kraft,
 - 4. einen thermischen Effekt, nämlich das thermische Analogon des Hall-Effekts.

Beim Wismut sind alle vier Effekte beobachtet worden, bei den anderen Metallen nur 1 und 3.

Nach Moreau¹ ist der Effekt 3 ein Hall-Effekt in bezug auf die Thomsonschen inneren thermoelektrischen Kräfte.

182. Um diese vier Effekte aus den allgemeinen Vorstellungen zu entwickeln, denken wir uns durch eine Platte in der Richtung x einen elektrischen Strom geschickt und senkrecht dazu in der Richtung z ein Magnetfeld von der Stärke \mathfrak{F} . Es werden dann die positiven Ionen nach der negativen y-Achse abgelenkt. Wird kein Transversalstrom abgeleitet, so entsteht eine transversale elektrische Kraft Y, die auf ein Elektron mit der Ladung s_1 die mechanische Kraft $a_1 Y$ ausübt. Durch das Magnetfeld entsteht eine mechanische Kraft nach der -y-Richtung von der Größe

$$K' = -\frac{e_1}{c} \, \mathfrak{S} \, \frac{d\xi_1}{dt} \quad ,$$

worin c die Lichtgeschwindigkeit, $\frac{d\xi_1}{dt}$ die Strömungsgeschwindigkeit der Elektronen ist. Aus beiden Ursachen zusammen entsteht die transversale Kraft

$$K = e_1 \left(Y - \frac{\delta}{c} \frac{d\xi_1}{dt} \right) .$$

Infolge dieser Kraft fließen in der Zeiteinheit durch den Querschnitt

$$Q = Kv_1 \Re_1$$

Elektronen. Zugleich aber bildet sich ein Diffusionsstrom, der

$$Q_1 = \frac{4}{8} \alpha T v_1 \frac{\partial \mathfrak{R}_1}{\partial y}$$

G. Mobrau, Journ. de phys. (3)
 497. 1900;
 C. R. 180. 122. 1900.
 S. weiter
 E. V. Everdingen jr., Arch. néerl. (2)
 453. 1900.
 J. J. Thomson, Cambr. Proc. (2)
 120. 1901.
 E. Yamaguchi, Drudes Ann. 1. 214. 1900.

nach der negativen y-Achse treibt, wenn $\frac{\partial \mathfrak{N}_1}{\partial y}$ positiv ist. Im stationaren Zustand muß daher

$$s_1 \left(Y - \frac{\mathfrak{H}}{c} \, \frac{d\xi_1}{dt} \right) = \frac{4}{3} \, \alpha \, T \frac{\partial}{\partial y} \left(\log \mathfrak{N}_1 \right)$$

sein.

In der Richtung der x-Achse wirke die elektrische Kraft X. Besteht in dieser Richtung auch ein Konzentrationsgefalle, so muß ebenso

$$\mathfrak{N}_1 \, \frac{d \, \xi_1}{d \, t} = e_1 \, v_1 \, \mathfrak{N}_1 \, X - \tfrac{1}{3} \, \alpha \, T \, v_1 \, \frac{\partial \mathfrak{N}_1}{\partial \, x}$$

sem, also

$$\frac{d\xi_1}{dt} = v_1 \left(e_1 \, X - \mbox{$\frac{1}{4}$} \, \alpha \, T \, \frac{\partial}{\partial x} \log \mathfrak{N}_1 \right) \ .$$

Setzt man nun $\frac{\partial \mathfrak{N}_1}{\partial x} = \frac{\partial \mathfrak{N}_1}{\partial T} \frac{\partial T}{\partial x}$ und so weiter, so hat man fur zwei Elektronenarten die Gleichungen:

$$\begin{split} & \frac{1}{3} \alpha \ T \frac{d}{dt} (\log \Re_1) \frac{dT}{\partial y} = e_1 \left(Y - \frac{\mathfrak{G}}{c} \frac{d\xi_1}{dt} \right) \ , \\ & \frac{1}{3} \alpha \ T \frac{d}{dt} (\log \Re_2) \frac{\partial T}{\partial y} = e_2 \left(Y - \frac{\mathfrak{G}}{c} \frac{d\xi_2}{dt} \right) \ , \\ & \frac{d\xi_1}{dt} = v_1 \left(e_1 \ X - \frac{1}{3} \alpha \ T \frac{d \log \Re_1}{dT} \frac{dT}{\partial x} \right) \ , \\ & \frac{d\xi_2}{dt} = v_2 \left(e_2 \ X - \frac{1}{3} \alpha \ T \frac{d \log \Re_2}{dT} \frac{\partial T}{\partial x} \right) \ . \end{split}$$

Die Stromdichte ist

$$\sigma = e_1 \, \mathfrak{N}_1 \, \frac{d\xi_1}{dt} + e_2 \, \mathfrak{N}_2 \, \frac{d\xi_2}{dt} \quad .$$

Wenn σ und $\frac{\partial T}{\partial x}$ gegeben sind, lassen sich

$$\frac{d\xi_1}{dt}$$
, $\frac{d\xi_2}{dt}$, X , Y , $\frac{\partial T}{\partial y}$

berechnen. X kann infolge eines etwaigen Longitudinaleffekts verschieden sein von der außeren angelegten elektrischen Kraft.

I. Ist σ gegeben and $\frac{\partial T}{\partial x} = 0$, so erhalt man die galvanomagnetischen

Transversaleffekte, nämlich

1. den Hall-Effekt, fur welchen

$$Y = R \sigma S$$

wird, wobei R der Rotationskoeffizient des Hall-Effekts 1st.

Es wird

$$R = \frac{s}{\kappa c} \begin{array}{c} v_1 & \frac{\partial \log \Re_2}{\partial T} - v_2 & \frac{\partial \log \Re_1}{\partial T} \\ & \frac{d}{dT} (\log \Re_1 \Re_2) \end{array}$$

2. den transversalen Temperatureffekt (galvanomagnetische Temperaturdifferenz)

$$\frac{\partial T}{\partial v} = K \sigma \mathcal{S} \quad ,$$

wobei

$$K = -\frac{3}{4} \frac{e^2}{\alpha \, T \kappa \, c} \frac{v_1 + v_3}{\partial T} (\log \Re_1 \Re_2)$$

ist. Wahrend R für verschiedene Metalle verschiedene Vorzeichen hat, hat K für alle dasselbe Vorzeichen.

II. Ist $\sigma=0$ and $\frac{\partial T}{\partial x}$ gegeben, so erhalt man die thermomagnetischen Transversaleffekte, namlich

3. die elektrische Kraft

$$Y = Q \mathfrak{H} \frac{\partial T}{\partial x} \quad ,$$

worm

$$Q = -\tfrac{4}{3} \alpha \, T \frac{e^2}{\varkappa} \, v_1 \, v_2 \left(\Re_1 \, \frac{\partial \log \Re_1}{\partial \, T} \, + \, \Re_2 \, \frac{\partial \log \Re_2}{\partial \, T} \right)$$

ist und

4. das Temperaturgefälle in der Richtung der y-Achse:

$$\frac{\partial T}{\partial y} = -\mathfrak{H} \frac{\partial T}{\partial x} \frac{e^2}{e^2} v_1 v_2 (\mathfrak{R}_1 - \mathfrak{R}_2) .$$

Die longitudinalen Effekte folgen sekundär aus dem Vorhandensein der Transversaleffekte. Da die Transversaleffekte mit & proportional sind, mussen die Longitudinaleffekte mit & proportional sein. Aus numerischen Berechnungen der auftretenden Konstanten vermittels der beobachteten Transversaleffekte und der Abweichungen der Metalle vom Wiedemann-Franzschen Gesetz findet Drude, daß beim Wismut es die negativen Elektronen sind, welche den wesentlichen Anteil an der Leitfähigkeit desselben haben.

- h) Emission und Absorption von Strahlen großer Wellenlänge.
- 133. Wahrend die bisher angeführten Ergebnisse der DRUDESchen Theorie auch von RIECKE und LORENTZ, wenn auch zum Teil in anderer Weise, abgeleitet wurden, hat LORENTZ¹ noch eine weitere Folgerung aus seiner Theorie gezogen, nämlich über die Emission und Absorption von Metallen für Strahlen großer Wellenlänge.

Die Absorption einer dünnen Metallplatte, d. h. der Koeffizient, mit welchem man die Energie senkrecht einfallender Strahlen multiplizieren muß, um die absorbierte Energie zu erhalten, ist, wenn A die Dicke der Platte ist,

$$A = \frac{\pi}{c} A \quad ,$$

wo c die Lichtgeschwindigkeit bedeutet. Nach Drube (oben Nr. 126) ist

$$\kappa = \frac{1}{4 \times T} (e_1^2 \, \mathfrak{N}_1 \, l_1 \, u_1 + e_2^2 \, \mathfrak{N}_2 \, l_3 \, u_2 + \ldots) \quad .$$

Um die Emission der Platte zu berechnen, wird folgende Überlegung angestellt. Immer wenn ein Elektron seine Bewegung ändert, sei es an Größe oder an Richtung, erzeugt es eine elektromagnetische Strahlung im Äther. In den Augenblicken des Zusammenstoßes ist es also Strahlungszentrum. Die durch diese Ausstrahlung erzeugte elektrische und magnetische Verschiebung im Äther wird berechnet und daraus die ausgestrahlte Energie. Durch Entwicklung dieses

1 H. A. LORENTZ, Proc. Amsterdam 7. 666. 1903.

Ausdrucks in eine Fouriersche Reihe wird dann diejenige emittierte Energie in rechnet, deren Schwingungszahl zwischen n und n+dn liegt. Diese ist proportional mit

$$\frac{n^2}{24 \pi^8 c^8 r^2} (e_1^2 \Re_1 l_1 u_1 + e_2^2 \Re_2 l_2 u_2 + \ldots) \triangle dn .$$

Durch Division mit dem Ausdruck für die Absorption ergibt sich die Emisserennes schwarzen Körpers in den angegebenen Grenzen zu:

$$\frac{2 \alpha n^2 T}{3 \pi^2 c^8} dn \quad ,$$

ein Wert, welcher unabhängig von e, N, / und u 1st.

Indem man $n = \frac{2 \pi c}{\lambda}$ setzt, wird die Emission des schwarzen Körpers zwische den Wellenlängen λ und $\lambda + d\lambda$

$$\frac{16}{3} \frac{\pi \alpha T}{\lambda^4} d\lambda .$$

Zunachst entspricht dieser Ausdruck dem Wienschen Verschiebungsgesetz, welt les verlangt, daß die Emission des schwarzen Körpers sich darstellen lassen muß dim s

$$\frac{1}{\lambda^5}f(\lambda T)d\lambda .$$

Es wird in unserem Falle

$$f(\lambda T) = \frac{1.6}{3} \pi \alpha \lambda T$$

Nach der Formel von Planck (Handbuch Bd. 3, S. 388) wird die Emission ber lange Wellen zwischen λ und $\lambda + d\lambda$

$$8\pi kT$$
 λ^4
 $d\lambda$

welches nicht nur in der Form mit der obigen LORENTZschen Formel uberenstimmt, sondern auch in bezug auf die Konstante, da die Plancksche Konstante de gleich ¾ α ist.

F) Darstellung der Gleichungen der Maxwellschen und Elektronentheorie durch die Prinzipien der Mechanik.

§ 36. Allgemeine dynamische Theorien.

134. Eine mechanische Erklarung der elektrischen Erscheinungen wir langt, daß man einen Mechanismus zwischen den einzelnen Teilen eines elektrischen und magnetischen Systems so annimmt, daß durch bestimmte Bewegungen wirt Zustande in einem Teile dieses Systems, welche man mit gewissen elektromagnetischen Erscheinungen identifiziert, vermöge dieses Mechanismus auch in den andern Teilen dieses Systems solche Veränderungen, seien es Bewegungen oder statische Zustände, erzeugt werden, daß diese mit den dort durch elektromagnetische Einwirkungen wirklich erzeugten identifiziert werden können. Der Vorfrage ist aber, ob das überhaupt moglich ist. Diese Vorfrage ist dann gelöst, wenn es gelingt, die elektrodynamischen Gleichungen auf die Form der allgemeinen Prinzipien der Mechanik zu bringen, in denen die Teile der Energie eines mechanischen Systems vorkommen. Denn, wenn das möglich ist, dans wird es sich nur darum handeln, die kinetische und potentielle Energie durch gewisse hypothetische Erklärungsversuche in der geforderten Weise darzustellen.

Es ist nun eine der bedeutendsten Leistungen Maxwells, daß ei ganz allgemein zeigte, daß unabhangig von irgend einem speziell gewählten Mechanismus die elektromagnetischen Erscheinungen sich durch die Gleichungen der Mechanik darstellen lassen. Er macht nur die eine Voraussetzung, daß in einem galvanischen Strome tatsachlich irgend eine Bewegungserscheinung vorhanden ist.

Der Gedankengang bei Mannell ist dabei folgender! In einem elektrischen Strome findet sicher irgend eine Bewegung statt, nicht ein bloßer Zustand. Die Wirkungen eines Stromes sind alle progressiver Art, wie namentlich die Elektrolyse beweist. Was ihn in Bewegung setzt, ist die elektromotorische Kraft. Die Arbeit, die eine elektromotorische Kraft leistet, wird zum Teil zur Überwindung des Widerstandes im Leiter verbraucht, zum Teil zur Heivorbringung der elektrodynamischen Erscheinungen, der Rest wird zur Vermehrung der kinctischen Energie des Stromes benutzt und zeigt sich in den Extraströmen.

Es sei nun ein System von Strombahnen gegeben, deren Gestalt und Lage durch die Variablen x_1 , x_2 bestimmt seien. Die Geschwindigkeiten, mit der die materiellen Teile dieser Systeme sich andern, sind dann durch x_1 , \dot{x}_2 gegeben und die kinetische Energie dieser Bewegung der materiellen Teile des Systems hat den Ausdruck:

$$T_m = \frac{1}{2} \left[(x_1 \ x_1) \dot{x}_1^2 + (x_1 \ x_2) a_1 \ x_2 + (x_1 \ x_3) \dot{x}_1 \ x_4 + \ldots \right]$$

$$- \frac{1}{2} \left[(x_1 \ x_2) a_1 \ x_2 + (x_2 \ x_3) \dot{x}_2^2 + (x_2 \ x_3) \dot{x}_2 \ x_3 + \ldots \right] ,$$

wo $(x_1 x_1)(x_1 x_2)$ usw. Großen bezeichnen, die wohl von den Variablen $x_1 x_2 \dots$ (jede im allgemeinen von allen x), nicht aber von den Geschwindigkeiten \dot{x}_1 , \dot{x}_2 abhangen.

Außerdem aber sollen in den Strombahnen elektrische Ströme fließen; die Variablen, durch welche diese Bewegung bestimmt wird, seien y_1, y_2, \ldots , ihre Geschwindigkeiten y_1, y_2, \ldots Dann ist die gesamte Energie des Systems aus drei Teilen zusammengesetzt:

$$T = T_m + T_e + T_{me} ,$$

worin T_m sich auf die materielle Bewegung allein bezieht, T_e sich auf die elektrischen Bewegungen allein und T_{me} sich auf den Zusammenhang boider bezieht. Es sind dabei in entsprechender Bezeichnung

$$T_{a} = \frac{1}{2} \left[(y_1 y_1) \dot{y}_1^2 + (y_1 y_2) \dot{y}_1 \dot{y}_2 + \cdots \right] ,$$

$$T_{ma} = (x_1 y_1) \dot{x}_1 \dot{y}_1 + (x_1 y_2) \dot{x}_1 \dot{y}_2 + \cdots$$

Die Koessizienten (x,x), (y,y), (x,y) könnten von allen x und allen y abhängen. Da aber, wenn die Leiter in Ruhe und die Ströme in ihnen konstant sind, sich der Zustand des Systems nicht mehr ändert, so können die y im Ausdruck für T nicht vorkommen. Unter \dot{y}_k ist die Stärke des Stromes im k ten Leiter zu verstehen, wenn das System nur lineare Leiter enthält. Ähnliche Ausdrucke wie oben bekäme man sür ein System von beweglichen Röhren, in denen Wasser sließt. Diese aber würden in T_a nur die Quadrate der \dot{y} enthalten und in T_{mx} nur die Produkte $\dot{x}_k\dot{y}_k$ mit gleichen Indizes, während in dem allgemeinen Problem auch Glieder von der Form vorkommen $(y_ry_s)\dot{y}_r\dot{y}_s$ und $(x_ry_s)\dot{x}_r\dot{y}_s$, welche zeigen, daß in dem Felde eine Bewegung stattfindet, die von den beiden Strömen y_r und \dot{y}_s abhängt.

Wendet man auf dieses System die Lagrangeschen Gleichungen an, so kann man aus dem Ausdruck für T die Kräfte berechnen, die an den einzelnen Teilen des Systems angreifen, und man erhalt die Kraft X', welche die Veranderung von x bewirkt, zusammengesetzt aus drei Teilen:

worin

$$X' = X'_{m} + X'_{e} + X'_{me} ,$$

$$X'_{m} = \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T_{m}}{\partial x} \right) - \frac{\partial T_{m}}{\partial x} .$$

$$X'_{e} = \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T_{e}}{\partial x} \right) - \frac{\partial T_{e}}{\partial x} ,$$

$$X'_{me} = \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T_{me}}{\partial x} \right) - \frac{\partial T_{me}}{\partial x} .$$

Darin ist X_m' eine gewöhnliche mechanische Kraft, X_s' wird, da T_s von a unabhängig ist, $=-\frac{\partial T_s}{\partial x}$. Es ist $X_s=-X_s'$ die elektromagnetische Kraft, von der ein Leiter im Felde angegriffen wird. Endlich besteht die Kraft X_m' , aus zwei Komponenten. Die eine verschwindet, wenn die Leiter in Ruhe verharren, die andere, wenn die Ströme konstant in gleicher Starke erhalten werden. Beide stellen eine Art Trägheitswirkung der Elektrizität dar. Da solche sich bisher nicht zu erkennen gaben, obwohl Maxwell direkt daraufhin Versuche anstellte 1, so nimmt Maxwell X_{ms}' im ganzen als Null an. In entsprechender Weise erhalten wir die Kräfte, welche auf die Elektrizität selbst wirken, also elektromotorische Krafte und zwar, da T von y unabhangig· ist,

$$Y' = \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T}{\partial y} \right) .$$

Das ist diejenige elektromotorische Kraft, die die induzierte neutralisiert. Die elektromotorische Kraft der Induktion ist daher

$$Y = -\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T}{\partial y} \right)$$

und sie zerfällt wieder in drei Teile:

$$\begin{split} Y_m &= -\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T_m}{\partial y} \right) \quad , \\ Y_\epsilon &= -\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T_\epsilon}{\partial y} \right) \quad , \\ Y_{m\epsilon} &= -\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T_{m\epsilon}}{\partial \dot{y}} \right) \quad . \end{split}$$

Da T_m von \dot{y} unabhangig ist, 1st Y_m gleich Null. Dagegen stellt Y_s die induzierte elektromotorische Kraft infolge von Stromschwankungen und relativen Lagenänderungen und Y_{ms} diejenige infolge von Bewegungsanderungen dar. Es müßte, wenn Y_{ms} existiert, möglich sein, 1n einem Leitersystem — auch wenn in keinem vorher ein Strom vorhanden ware — durch Bewegung der Leiter allem induzierte Ströme zu erzeugen; es ware also eine Abhängigkeit der elektrischen Erscheinungen von der absoluten Bewegung der Leiter vorhanden. Da eine solche bisher nicht beobachtet wurde, kann man Y_{ms} und damit überhaupt T_{ms} vernachlassigen 2 .

Diese Betrachtungen zeigen allgemein, daß man sowohl die elektrodynamischen Kräfte, wie die Induktionskrafte, die in einem solchen System entstehen, auf

1 Cl. Maxwell, Treatise 2. § 574. — R. Colley, Wied. Ann. 17 55 1882. — 2 Über T_{ms} s. A. Garbasso, N. Cim. (5) 1 401; 2 97. 1901. — Über Y_{ms} s. W. S. Day. Phys. Rev. 15. 154. 1902.

mechanischem Wege durch irgend eine passende mechanische Anordnung des Systems erklären kann. MAXWELL leitet dann aus diesen Gleichungen, mit Zuhilfenahme nur qualitativer Erfahrungssatze, die allgemeinen Gleichungen des variablen, elektromagnetischen Feldes her¹.

135. In diesen allgemeinen Gleichungen wird T unabhangig von y angenommen. Eine solche Unabhangigkeit ist aber gerade diejenige, welche allgemein bei zyklischen Systemen im Sinne von Helmholtz eintritt. Sind die y zyklische Variable, so kommen sie in dem Ausdruck für die Energie nicht vor. Man kann daher die elektrischen Strome in Stromleitern als zyklische Bewegungen auffassen. Dies ist der Ausgangspunkt für die Darstellung, die Boltzmann² von der Maxwellschen Theorie gibt, dem sich dann andere angeschlossen haben³.

136. In anderer Weise hat Helmholtz gezeigt, daß die elektromagnetischen Systeme sich mechanisch darstellen lassen, indem er nämlich die elektromagnetischen Gleichungen aus dem Prinzip der kleinsten Wirkung ableitete, sie also in der Form dieses Prinzips darstellte¹. Man kann nämlich die Maxwell-Hertzschen Gleichungen (und zwar für ruhende und bewegte Körper) aus der Bedingung ableiten, daß

$$\delta \int_{0}^{t} \Phi dt = 0 \quad ,$$

wober die Grenzen des Integrals feste Zeiten sind. Darin hat Φ , das elektrokmetische Potential, einen komplizierten Wert.

Es ist

$$\Phi = \Phi_e + \Phi_m + \Phi_g + R$$

 Φ_s ist die elektrische Energie $\iiint_{8\pi\epsilon} \frac{d\tau}{\epsilon} (\mathfrak{X}^2 + \mathfrak{Y})^2 + \mathfrak{Z}^2)$, Φ_m ist die magnetische Energie $\int_{8\pi\mu} \frac{d\tau}{\mu} (\mathfrak{L}^2 + \mathfrak{M}^2 + \mathfrak{N}^2)$, wobei aber die magnetischen Verschiebungen \mathfrak{L} , \mathfrak{M} , \mathfrak{N} zusammen mit etwaigen permanenten magnetischen Momenten l, m, n durch die Vektorpotentiale ausgedruckt werden, also

$$\mathfrak{L} + l = \frac{\partial \mathfrak{W}}{\partial y} - \frac{\partial \mathfrak{V}}{\partial z} \quad \text{nsw.},$$

so daß

. . . .

$$\Phi_{m} = \int_{\mathbb{R}} \frac{d\tau}{\tau} \left[\left(\frac{\partial \mathfrak{B}}{\partial x} - \frac{\partial \mathfrak{B}}{\partial y} + l \right)^{2} + \left(\frac{\partial \mathfrak{B}}{\partial x} - \frac{\partial \mathfrak{U}}{\partial z} + m \right)^{2} + \left(\frac{\partial \mathfrak{U}}{\partial y} - \frac{\partial \mathfrak{B}}{\partial x} + n \right)^{2} \right]$$

ist.

Sind endlich $\alpha \beta \gamma$ die Komponenten der Geschwindigkeit an einer Stelle und ist σ die Dichtigkeit der wahren Elektrizität, so ist

$$\begin{split} & \Phi_{q_1} = \Phi_{q_1} + \Phi_{q_2} + \Phi_{q_3} \quad , \\ & \Phi_{q_1} = A \! \int \! d\tau \, \mathbbm{1} \, \left\{ \frac{\partial \mathcal{X}}{\partial t} + \alpha \, \sigma + \frac{\partial}{\partial y} \left(\mathcal{X} \, \beta - \mathcal{Y} \right) \alpha \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\mathcal{X} \, \gamma - \mathcal{B} \, \alpha \right) \right\} \quad , \\ & \Phi_{q_2} = A \! \int \! d\tau \, \mathfrak{B} \, \left\{ \frac{\partial \mathcal{Y}}{\partial t} + \beta \, \sigma + \frac{\partial}{\partial z} \left(\mathcal{Y} \, \gamma - \mathcal{B} \, \beta \right) + \frac{\partial}{\partial x} \left(\mathcal{Y} \, \alpha - \mathcal{X} \, \beta \right) \right\} \quad , \\ & \Phi_{q_2} = A \! \int \! d\tau \, \mathfrak{B} \, \left\{ \frac{\partial \mathcal{Y}}{\partial t} + \gamma \, \sigma + \frac{\partial}{\partial x} \left(\mathcal{B} \, \alpha - \mathcal{X} \, \gamma \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\mathcal{B} \, \beta - \mathcal{Y} \, \gamma \right) \right\} \quad . \end{split}$$

1 S. auch H. van der Kamp, Diss. Leiden 1897. — 2 H. Boltzmann, Vorlesungen über die Maxwellische Theorie 1 u. 2. 1891 u. 1893. — 3 H. Ebert, Wied. Ann. 51. 268. 1894; 52. 417. 1894. — M. Möller, Phys Zeitschr. 3. 216. 1902. — De Coinet d'Huart, Beibl. 20. 596. 1896. — 4 H. v. Helmholtz, Wied. Ann. 47. I. 1892; Ges. Abh. 3. 476. — S. dazu die Betrachtungen von H. A. Lorentz, Enzykl. d. math. Wissensch. 5. 2, 133. 1904; ferner L. Königsberger, Berl. Ber. 1906. 9

Endlich ist

$$R = \int d\tau [XX + YY] + ZS + A(u U + v U + w W) + \Xi \xi + Y \eta + Z \zeta] .$$

Darin sind XYZ die elektrischen Krafte, uvw die Komponenten der Stiomdichtigkeit. Die Großen $\xi \eta \zeta$ sind die (elastischen) Verschiebungen eines materiellen Punktes aus seiner Gleichgewichtslage, so daß $\frac{d'\xi}{dt} = \alpha$ usw. ist und es sind ΞYZ die bei diesen Verschiebungen auftretenden mechanischen (ponderomotorischen) Krafte. Diese Krafte stellen sich dar durch die Maxwellschen Drucke in der bekannten Form. Über die Art der Variation werden zum Teil besondere Vorschriften gemacht.

In anderer Weise hat Lorentz² die Maxwellschen Gleichungen unter Zugrundelegung des D'Alembertschen Prinzips dargestellt, wobei die elektromagnetischen Systeme als quasi-holonome Systeme betrachtet werden⁸.

137. Auch die Gleichungen der Elektronentheorie sind von Lorentz aus der Form des d'Alembertschen Prinzips abgeleitet worden⁴. Für denselben Zweck hat Larmor das Prinzip der kleinsten Wirkung⁵, Poincaré die Lagrangischen Gleichungen⁶ benutzt. Die Mechanik der Elektronen laßt sich, wie Abraham⁷ gezeigt hat, in die Form der mechanischen Prinzipien bringen. Schwarzschild⁸ hat ebenfalls eine Form des Prinzips der kleinsten Wirkung für die Elektronentheorie angegeben.

§ 37. Modelle.

138. Man hat vielfach sich bemüht, die elektromagnetischen Zusammenhange oder auch einzelne spezielle elektrische Erscheinungen (unvollkommene Leitungsfahigkeit der Dielektra, magnetische Körper usw.) durch mechanische Modelle zu veranschaulichen. Solche Modelle sind für verschiedene Erscheinungen von Fitzgerald⁹, Lodge¹⁰, Lord Kelvin¹¹, Rayleigh¹², auch von Maxwell.¹³ selbst konstruiert worden.

Boltzmann 14 hat ebenfalls die Erscheinungen, welche zwei Stromkreise bieten (Induktionsstrome, Extraströme aus verschiedenen Ursachen, elektrodynamische Anziehungen) durch ein instruktives Modell veranschaulicht. Dasselbe besteht im wesentlichen aus drei übereinander auf dieselbe Achse gesetzten Zentrifugalregulatoren mit Parallelogrammfuhrung. Das oberste und unterste System tragen horizontale Zahnräder, in welche zwei vertikale Zahnräder, die mit dem mittleren System verbunden sind, durch konische Verzahnung eingreifen. Mit diesem Apparat kann man folgende Versuche machen.

1. Man bringt bloß das unterste System in Rotation. Solange dessen Geschwindigkeit wachst, dreht sich vermoge der Zahnraderubertragung das oberste

¹ Siehe H A Lorentz, Enzykl, d math Wissensch. V. 2. 133 1904 — 2 H A. Lorentz, La theorie electromagnétique de Maxwell et son application aux corps mouvants § 55—61. Leiden 1893 Auch Arch néerl 25. 363. 1892 — 3 S auch die Darstellung von H. A. Lorentz in der Enzyklopadie l c. 125 ff — A Wassmuth, Wied Ann 54. 164 1895 — C A Mebius, Osvers Svensh. Vet Förh 55. 477 1898 — E. Sarrau, C R. 133 421. 1901. — A. Garbasso, N Cim (5) 1 401 1901, 2. 97. 1901 — A Barbchinski, Beibl 25. 133. 1900. — J Farkas, Arch néerl. (2) 5. 56 1900 — M. Liénard, C R. 134 163 1902 — E. Carvallo, C. R. 133 924 1901. — P. Duhem, Journ de phys (4) 2. 616 1903 — 4 H. A. Lorentz, Enzykl, V, 2 164. 1904. — 5 J Larmor, Aether and matter Kap. VI. — 6 H. Poincaré, Electricité et optique 2. Aufl., S 427 ff — 7 M Abraham, Drudes Ann. 10. 105. 1905. — 8 K Schwarzschild, Gött Nachr. 1903 126, 132; Phys Zeitschr 4 431. 1903. — G. Herclotz, Gott. Nachr. 1903. 357 — 9 G. F Fitzgerald, Proc Dublin Soc. 407. 1875. — 10 O Lodge, Modern views of electricity London 1889. — Siehe J. H. Pointing, Electrician 31 575 1893 — 11 Lord Kelvin, Rep Brit. Assoc 567 1888 — 12 Lord Rayleton, Proc. Phys. Soc. London 1890, 484 — 13 CL Maxwell, Treatise, 3. Aufl., 2, Kap. 7. — 14 L. Boltzmann, Vorlesungen uber Maxwells Theorie 1.

im entgegengesetzten Sinne. Ist die Drehung konstant geworden, so bleibt das obere still. Nimmt die Drehung unten ab, so dreht sich das obere gleichsinnig. Diese Prozesse entsprechen also der Entstehung von Induktionsströmen.

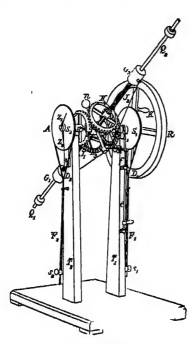
2. Wenn man das untere Rohr mit konstanter Geschwindigkeit dreht und plötzlich die mittlere Stange, die alle Zentrifugalapparate trägt, senkt, so entspricht das einer Vermehrung der Selbstinduktion. Man erhalt oben eine entgegengesetzte Drehung. Umgekehrt, wenn man die Stange hebt.

3. Dreht man das oberste und unterste System in gleichem Sinne, so wird

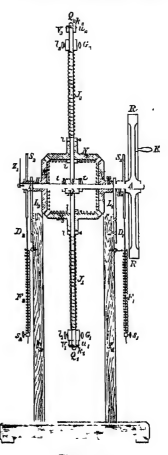
die Stange gesenkt, was einer Vermehrung der gegenseitigen Induktion, also elektrodynamischer

Anziehung entspricht.

4. Dreht man das obere System in entgegengesetztem Sinne wie das untere, so wird die Stange gehoben, was also einer Abstoßung zweier entgegengesetzt fließender Strome entspricht.



Figur 402.



Figur 403.

139. Ein ähnliches Modell wie das Maxwellsche und Boltzmannsche, auf zyklischer Bewegung beruhend, ist von Ebert 1 konstruiert worden. Dasselbe ist in Figur 402 in perspektivischer Ansicht, in Figur 408 in einem vertikalen Durchschnitt gezeichnet. Es besteht aus zwei um dieselbe Achse unabhängig sich drehenden Systemen, welche durch einen Zwischenmechanismus verbunden sind. Das eine System besteht aus dem hinteren Rad R, der Scheibe S, einem Kegelrad N_1 und dem Zeiger Z_1 . Das zweite System, durch eine Hülse H auf die Achse geschoben, besteht aus dem Kegelrad N_2 und der Scheibe S_2 , auf welcher ein fester Zeiger Z_2 angebracht ist. Der Zwischenmechanismus besteht aus den Kegelrädern N_3 und N_4 , welche an N_1 und N_2 angreifen können.

¹ H EBERT, Wied. Ann 49. 642. 1893.

Handb d. Phys 2 Aufl.

 N_8 und N_4 drehen sich frei um die Stangen Q_1 und Q_2 , auf welchen Gewichte verschiebbar angebracht sind und befestigt werden können.

Ist die Drehungsgeschwindigkeit des ersten Systems q_1 , die des zweiten q_2 , so ist die des Zwischenmechanismus immer $\frac{q_1+q_2}{2}$. Die lebendige Kraft des ganzen Systems ist

 $2\ T = \mathit{M}_{1}\,\mathit{q}_{1}^{\ 2} + \mathit{M}_{2}\,\mathit{q}_{2}^{\ 3} + 4\ \mathit{N} \binom{\mathit{q}_{1}\,+\,\mathit{q}_{2}}{2}^{2} \ ,$

wenn M_1 , M_2 und 4N die Massen des ersten und zweiten Systems und des Zwischenmechanismus bedeuten. Letzterer besteht aus einem festen und einem durch Verstellen der Gewichte G_1 und G_2 veranderlichen Teil.

Nach den Lagrangeschen Gleichungen ist die an dem zweiten System angreifende Kiaft

$$P_2 = -\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T}{\partial q_2} \right) = -\frac{d}{dt} \left[(M_2 + N) q_2 + N q_1 \right] .$$

Im Moment, wo das zweite System sich zu bewegen beginnt, also $q_2=0$ ist, wird

$$P_2 = -\frac{d}{dt}(Nq_1) \quad ,$$

und darın sind die Induktionsgesetze enthalten, wenn q_1 und q_2 die Stromstarken, N das gegenseitige Potential der beiden Strome (das Neumannsche Potential) bedeutet¹.

G) Spezielle Theorien.

140. Um direkte mechanische Systeme zu konstruieren, welche dieselben Eigenschaften wie ein System von Strömen und Magneten besitzen, hat man zu verschiedenen Bewegungsarten seine Zuflucht genommen und diese Bewegungen mit verschiedenen elektrischen oder magnetischen Größen identifiziert. Die hauptsachlichsten derselben sind im folgenden klassifiziert.

§ 38. Hydrodynamische Theorien.

141. Manche Erscheinungen, die die Elektrizität und der Magnetismus bieten, lassen sich durch hydrodynamische Vorrichtungen nachmachen, und die letzteren sind daher geeignet, ein Bild und damit eventuell eine Erklärung der ersteren zu bieten?. Von besonderem Interesse sind die Analogien, die BJERKNES³

Über die Schulbehandlung einzelner Erscheinungen durch Modelle u. dgl. siehe Grimsehl, Progr. d. Realschule Cuxhaven 1893/94 — H. Evers, Progr. d. Realschule Cuxhaven 1893/94 — H. Evers, Progr. d. Realsymn. Danzig 1892. — G. CLAUDE, Lum. él. 5l. 459 513 1894. — P. SZYMANSKI, Zeitschr. f. physchem. Untern. 7 10. 1893, 8. 339. 1895 — K. E. F. Schmidt, Zeitschr. f. Naturw. 66. 301. 1894. — B. SCHMIDT, Unternichtsbl. f. Math. u. Naturw. 5 106. 1899. — W. Weiler, Elektrotechu. Rundschau 18. 4 1900. — L. F. Wüllenweher, Leipzig, Barth 1900. — V. Berghoff, Progr. Oberrealschule Dusseldorf 1901/02

² Siehe C. Neumann, Beiträge zu einzelnen Teilen der math. Physik, speziell Kap. 8, S. 415. Leipzig 1893. — ³ C. A. Bjerknes, Nature 24 360. 1881, C. R. 73. 303 1881; Wied. Ann. 63 91. 1897. Eine zusammenfassende Übersicht und Ausarbeitung der Bjerknes schen Untersuchungen ist enthalten in V. Bjerknes' Vorlesungen über hydrodynamische Fernkräfte nach C. A. Bjerknes' Theorie. Leipzig, Barth. 1. Bd 1900, 2 Bd. 1902.

¹ Weitere Literatur über Modelle oder Betrachtungen darüber A. W. S. Franklin, Phys. Review 4. 388. 1897. — C. Heinke, Elektrotechn Zeitschr. 18. 57. 1897. — A. Garbasso, N. Cim. (4) 260. 1897. — F. Hasenöhrl, Wien. Ber 105 900. 1896. — C. L. Weyher, Beibl. 23. 569. 1898. — V. Karpen, Soc Franc. de Phys 49 1900. — Erich Müller, Zeitschr. f. Elektrochemie 6. 588. 1900 (Modell der Ionenbewegung). — W. Lash Müller und F. B. Kenrich, Zeitschr. f. phys. Chemie 35 440 1900. — F. Kohlrausch, ibid. 34. 559. 1900 (auch Ionenbewegung). — A. Gray, Nature 60. 379. 404 1899. — G. F. Fitzgerald, ibid. 59 509. — J. Fleming und Ashton, Phil. Mag. (6) 2. 220. 1901. — J. Buchanan, ibid. 3. 240. — F. Maccarone, N. Cim. (5) 2. 88 1901. — H. E. J. G. Dubois, Arch. néerl. (2) 6. 1902.

studiert und ausgearbeitet hat. Wird ein Metallring beiderseits mit Kautschuk bespannt und an einer Rohre befestigt unter Wasser getaucht, und bewirkt man durch rasch aufeinanderfolgendes Verdichten und Verdunnen der Luft zwischen den Kautschukmembranen, daß diese in eine pulsierende Bewegung kommen, so werden durch die entstehenden Stromungen in der Flüssigkeit auf einen anderen eingetauchten Korper Druckkräfte ausgeubt. Läßt man daher zwei solche Körper gleichzeitig in Wasser pulsieren, so entstehen Abstoßungs- resp. Anziehungserscheinungen. Zwei solche Korper verhalten sich wie zwei Magnetpole, nur daß, wenn sie in gleichsinniger Pulsation sich befinden, Anziehung, bei ungleichsinniger Abstoßung stattfindet, umgekehrt wie bei Magnetpolen. Die hübschen Versuche von Bierknes sind durch von ihm konstruierte Apparate leicht zu wiederholen.

Eine Reihe von solchen Analogien zwischen elektrodynamischen und hydrodynamischen Theorien, welche jedenfalls die Moglichkeit zeigen, schembare Fernkräfte durch Bewegung eines Zwischenmediums zu erzeugen, sind von Riecke¹ mathematisch durchgeführt worden.

142. An die Untersuchungen von C. A. BJERKNES schließen sich die Theorien der Gravitation, der elektrischen Erscheinungen und der molekularen Fernkräfte Zwei solche mit gleicher Schwingungsdauer pulsierende von A. Korn an2. (ihr Volumen periodisch andeinde) Kugeln ziehen sich mit einer dem Quadrat ihrer Zentraldistanz umgekehrt proportionalen Kraft an oder stoßen sich ab, je nachdem die Phasen der beiden Pulsationen gleich oder entgegengesetzt sind. Auf Grundlage dieser Tatsache suchte Korn in seinen ersten Arbeiten B die Erscheinung der Gravitation dadurch zu erklären, daß er einen peuodischen Druck auf einen großen, das Sonnensystem einschließenden Raum voraussetzte und die ponderabeln Teilchen schwach kompressibel, in einem Meer inkompressibler Flussigkeit schwimmend dachte. Später ist er dazu übergegangen, die Pulsationsschwingungen der gravitierenden Teilchen als Eigenschwingungen des aus den schwach kompressibeln Teilchen und dem für rasche Schwingungen inkompressibeln Ather zusammengesetzten Systems aufzufassen (Theorie der universellen Schwingungen5), und zwar sollen jene die Gravitation bewirkenden Pulsationsschwingungen die Grundschwingung des Systems vorstellen.

Zur Erklärung der elektrischen Erscheinungen wird angenommen, daß in jedem elektromagnetischen Felde mechanische Geschwindigkeiten von der lolgenden analytischen Form vorhanden sind:

$$u = u_0 + u_1 \cos \frac{t}{2}, 2\pi + u_2 \sin \frac{t}{2}, 2\pi, \dots,$$

wo $u_0 v_0 w_0$ die sichtbaren Geschwindigkeiten vorstellen, $u_1 v_1 w_1$ den Hertzschen XYZ, $u_2 v_2 w_2$ den Hertzschen LMN proportional sind. 7 ist dieselbe Schwingungsdauer, wie bei den die Gravitation bewirkenden Pulsationsschwingungen und sehr klein gegen die Schwingungsdauer der Schwingungen des sichtbaren Lichts⁴.

1 E. Riecke, Math. Ann. 30. 309. 1887. — 2 Die folgende Darstellung ist von A. Korn freundlichst selbst gegeben worden. — 3 A. Korn, Eine Theorie der Gravitation und der elektrischen Erschemungen auf Grundlage der Hydrodynamik (Ferd. Dümmler, Berlin, 2. Aufl., 1896—1898); Ein Modell zur hydrodynamischen Theorie der Gravitation (Münch. Ber. 27. 197). 4 A. Korn, Eine mechanische Theorie der Reibung in kontinuierlichen Massensystemen 43 ff. (Ferd. Dümmler, Berlin 1901). — 5 A. Korn, Sur les vibrations universelles de la matière (C. R. 194 31. 1902); Sur les fonctions universelles dans l'espace (C. R. 186. 30. 1903); Les vibrations universelles de la matière (Ann. de l'Ec. Norm. 20. 1903); Le problème mathématique des vibrations universelles, Commun. Kharkow 1903; Über eine mögliche Erweiterung des Gravitationsgesetzes (Münch. Ber. 33. 383. 1903). — 6 Anwendungen der Theorie zur Erklärung von Lichterscheinungen. A. Korn und K. Stockl., Studien zur Theorie der Lichterscheinungen. I. Das Zermansche Phänomen (Drudes Ann. 8. 312. 1902); II. Die Drehung der Polarisationsebene im magnetischen Felde (Drudes Ann. 8. 312. 1902); III. Das Kerrsche Phänomen (Drudes Ann. 12. 875. 1903). Anwendung der Theorie zur Erklärung des Erdmagnetismus: A. Korn, Über die Entstehung des Erdmagnetismus nach der hydrodynamischen Theorie (Münch. Ber. 28. 129. 1898).

Der Äther ist für rasche Schwingungen inkompressibel, der den Herrzschen Gleichungen entsprechende Bewegungszustand (dielektrischer Zustand) erhält sich in einer Flüssigkeit ewig, wenn gewisse Bedingungen an der Grenze erfullt bleiben.

Die Leiter sind mit Reibung begabte, unechte Kontinua2.

Die Größe

$$\sqrt{\frac{\mu}{8\pi}} \int \left(\frac{\partial u_1}{\partial x} + \frac{\partial v_1}{\partial y} + \frac{\partial w_1}{\partial z} \right) d\tau$$

stellt die statische Ladung eines leitenden Körpers dar, die Großen

$$U = \sqrt{\frac{\mu}{8\pi}} u_2 ,$$

$$V = \sqrt{\frac{\mu}{8\pi}} v_2 ,$$

$$W = \sqrt{\frac{\mu}{8\pi}} w_2$$

die Stromkomponenten, wenn μ die Dichte des Athers bedeutet.

143. Auch sonst mussen viele mechanische Theorien dem Äther zum Teil Eigenschaften einer Flussigkeit zuschreiben. Es scheint zuerst Ным в gewesen zu sein, der eine halb hydrodynamische Theorie der elektrischen Erscheinungen aufgestellt hat. Nach seiner Hypothese ist jeder Korper ein Aggregat von flussigen Athermolekülen, welche in festem elastischen Ather eingelagert sind, dessen Eigenschaften von jenen Molekulen mitbedingt werden. Sind verhaltnismäßig wenig flussige Moleküle vorhanden, so daß der Körper wesentlich festen elastischen Äther enthalt, so ist der Korper ein Dielektrikum. Ist dagegen der Körpen hauptsachlich flüssig, umschließt diese Flussigkeit die festen Teile nur wie ein Meer eine Insel, so ist der Körper ein Leiter. Zwischen dem flüssigen Äther und dem festen findet Reibung statt. Aus dieser Auffassung ergeben sich eine ganze Reihe der elektrischen Erscheinungen. Ein elektrisch geladener Körper ist ein solcher, der das umgebende Medium in einen Zustand der Spannung vorsetzt. Positiv soll ein Körper sein, der das Medium verdunnt. Der Strom im Leiter ist einfach ein Strom des flüssigen Athers. Vermöge der Reibung (die in anderer als der gewöhnlichen Form eingeführt wird) an den inneren Teilen des festen Athers wird Warme, an den äußeren Teilen elastische Verschiebung erzeugt, die dann auf weiter abliegende Leiter induzierend resp. elektrodynamisch wirkt. Die magnetischen Erscheinungen werden durch Wirbel in dem flüssigen, resp. durch Torsionsspannungen in dem festen Äther erzeugt (s. w. u. "Elastische Theorien").

Den Äther durchweg als eine Flussigkeit anzunehmen, geht deswegen nicht an, weil die elektromagnetischen Kräfte ja den Äther selbst angreifen und in Bewegung setzen würden (sobald der Poyntingsche Vektor nicht unabhängig von der Zeit ist). Es würden also neben den elektromagnetischen Erscheinungen noch Strömungen des Äthers von im allgemeinen komplizierter Form auftreten 4.

¹ A. Korn, Über die Erhaltung des dielektrischen Zustandes einer inkompressibeln Flüssigkeit (Munch. Ber 28. 135 1898) — 2 A. Korn, Theorie der Gravitation und der elektrischen Erscheinungen (s o) 231 ff — 3 G. Helm, Wied. Ann. 14 149. 1881. — 4 H. v. Helmholtz, Wied. Ann. 53. 135. 1894. — W Wien, Wied. Ann. 65. Heft 6. 1898; Phys. Zeitschr. 2. 148. 1900 — G Mie, Wied Ann 68 129 1899; Phys. Zeitschr. 2. 181, 319. 1901; 6. 787. 1906.

§ 39 Wirbeltheorie von MAXWELL.

144. Maxwell hat one Theorie der elektrischen Erscheinungen 1861—1862 publizirt unter dem Titel "On physical lines of force". Wegen der Wichtigkeit dieser Theorie geben wir eine etwas eingehendere Analyse derselben².

Der erste Teil ist betitelt: Theorie der Molekularwirbel angewendet auf magnetische Phanomene. Maxwell stellt sich darin zunächst nur die Aufgabe, die Beschaffenheit eines Mediums zu finden, welches imstande ist, die Anziehungserscheinungen von Magneten durch seinen Bewegungs- oder Spannungszustand zu erklaren. Durch die von ihm aufgestellte Hypothese gelingt es ihm aber nicht bloß, dieses zu leisten, sondern auch die elektromagnetischen Eigenschaften und die Induktion zu erklaren.

Die magnetische Kraft an irgend einem Punkt eines magnetischen Feldes hat Richtung und Größe und laßt sich darstellen durch eine mechanische Spannung, die in einer Richtung, der Achse, größer oder kleiner ist als in allen anderen, und durch Drucke, rechtwinklig zu dieser, die nach allen Richtungen gleich sind. Ein solcher Spannungszustand laßt sich immer zerlegen in 1. einen gewöhnlichen hydrostatischen Druck und 2. einen einsachen Druck oder Zug längs der Achse. Wenn der Druck in der Achse kleiner ist, als senkrecht dazu, so ist der zweite Teil in dieser Zerlegung ein Zug. Das ist der Fall im magnetischen Feld.

Ein solcher Zustand eines Mediums, welches in einer Richtung einen kleineren Druck hat als in jeder dazu senkrechten Richtung, leitet auf den Gedanken, daß der Überschuß des Druckes in der Aquatorialrichtung durch eine Zentrifugalkraft entsteht. Wenn man in dem Medium lauter Wirbel annimmt, deren Achsen den Kraftlinien perallel sind, so zeigt ein solches Medium größeren Druck senkrecht zu den Kraftlinien, als in ihnen.

Wenn em Wirbel mit der Umfangsgeschwindigkeit v rotiert und in seiner Achse der Druck p_0 herischt, so heirscht au dem Umfang, wenn ϱ die Dichtigkeit ist, der Druck

$$p_1 = p_0 + \frac{1}{2} \varrho v^2$$
.

Der mitttlore Druck der Wirbel parallel den Achsen ist also

$$p_2 = p_0 + \frac{1}{2} \varrho v^2$$

Die Differenz der Drucke p_1 senkrecht zu den Achsen und p_2 parallel der Achsen bei einer Reihe kreisformger Wirbel ist also

$$p_1 - p_2 = \frac{1}{4} \varrho v^2 \quad ,$$

bei anders gestalteten Wirbeln ist sie allgemein

$$p_1 - p_2 = C \varrho v^2 = \frac{1}{4\pi} \mu v^2$$
,

wo it eine von der Dichtigkeit und Form abhängige Konstante ist.

Ein solches Medium, mit Wirbeln gefüllt, würde sich seitlich ausbreiten, wenn es nicht durch geeignete Drucke daran gehindert wird. Um diese zu finden, muß man untersuchen, wie groß die Drucke sind, die ein solches Wirbelsystem, dessen Achsen die Kosinus Imn mit drei Achsen bilden, auf die drei Koordinaten-

¹ CL. MAXWELL, Abhandlungen I. und II. Phil. Mag. (4) 21. 1801; III. Phil. Mag. (4) 28. 1862. Wieder abgedruckt in MAXWELL, Scientif. papers 1. 421. — ² Eine andere Wirbeltheone ist von W. G. Hankel aufgestellt worden, die aber an vielen Unklarheiten leidet. W. G. Hankel, Pogg. Ann 126. 440. 1805; Ber. d. sächs. Ges. 1865, 30; 1866. 269; Pogg. Ann. 131. 607. 1867, Wied. Ann. 36. 92. 1899; 89. 369. 1890. — Ahnliche Betrachtungen s. L. Lorenz, Pogg. Ann 118. 111. 1803; 131. 243. 1867. — Andere ähnliche Theorien der Ätherbewegung ruhren her von Reynard, Ann. de Chim. de Phys. (4) 19. 272. 1870. — J MOUTIER, Ann. chim. phys. (5) 4. 267 1875.

ebenen ausubt, sowohl in normaler wie in tangentialer Richtung. Diese erhalt man, wenn man die Komponenten der Drehungsgeschwindigkeit eines Wirbels an seinem Umfang mit LMN bezeichnet, also

$$L = vl$$
, $M = vm$, $N = vn$

setzt1, in der Form

$$\begin{split} p_{xx} &= \frac{1}{4\pi} \, \mu L^2 - p_1 \;, \qquad p_{yz} = \frac{1}{4\pi} \, \mu M N \quad , \\ p_{yy} &= \frac{1}{4\pi} \, \mu M^2 - p_1 \;, \qquad p_{zx} = \frac{1}{4\pi} \, \mu N L \quad , \\ p_{zz} &= \frac{1}{4\pi} \, \mu N^2 - p_1 \;, \qquad p_{xy} = \frac{1}{4\pi} \, \mu L M \quad . \end{split}$$

Daraus findet man sofort die (pro Volumeneinheit berechneten) Kraftkomponenten, die auf ein Element im Innern des Mediums wirken, aus der Formel

$$\Xi = \frac{\partial p_{xx}}{\partial x} + \frac{\partial p_{xy}}{\partial y} + \frac{\partial p_{xz}}{\partial z}$$

und den entsprechenden für Y und Z.

Es wird so

$$\begin{split} \mathcal{Z} &= \frac{L}{4\pi} \left[\frac{\partial}{\partial x} (\mu L) + \frac{\partial}{\partial y} (\mu M) + \frac{\partial}{\partial z} (\mu N) \right] + \frac{1}{8\pi} \mu \frac{\partial}{\partial x} (L^2 + M^2 + N^2) \\ &- \mu M \frac{1}{4\pi} \left(\frac{\partial M}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial y} \right) + \mu N \frac{1}{4\pi} \left(\frac{\partial L}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial x} \right) - \frac{\partial p_1}{\partial x} \end{split} \ . \end{split}$$

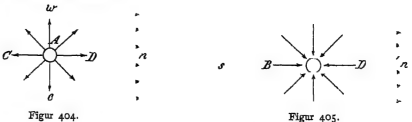
Um diese Gleichungen zu interpretieren, nimmt Maxwell an, daß die Drehungsgeschwindigkeit der Wirbel LMN die Komponenten der magnetischen Kraft darstellen.

Ferner soll μ die magnetische Permeabilitat darstellen, dann sind μL , μM , μN die Komponenten der magnetischen Verschiebung und

$$\frac{\partial}{\partial x}(\mu L) + \frac{\partial}{\partial y}(\mu M) + \frac{\partial}{\partial z}(\mu N)$$

ist gleich $4\pi imes ext{der Menge Magnetismus } m$ in dem betreffenden Element. Der erste Teil von Ξ ist daher

und zeigt an, daß aus den Wirbeln eine Kraft entsteht, welche einen Nordpol nach der x-Achse verschiebt.



Figur 405.

Es seien in Figur 404 und 405 sn die Richtungen der Wirbelachsen, die Wirbel selbst mögen in der durch Figur 406 gekennzeichneten Weite rotieren. Dann ent-

1 Statt der Maxwellschen Bezeichnung sind die Bezeichnungen der Hertzschen Theorie angewendet

spricht die Richtung der Pfeile in den Linien sn der Richtung, in die ein Nordpol sich einstellt. Nun möge ein Nordpol A in dieses Feld gebracht werden. Von ihm gehen dann die Kraftlinien nach allen Richtungen so aus, wie es Figur 404 zeigt. Denn alle andern Nordpole wurden sich in der Richtung dieser Pfeile bewegen. Man sieht, daß bei D die Wirbel des Feldes und die des Magnetpols sich verstärken, bei C



Figur 406.

schwachen. Es wird also ein starkerer Zug in der Richtung der Achsen bei D, als bei C stattfinden, d. h. A wird sich in der Richtung nach n bewegen. Das Umgekehrte findet für einen Sudpol statt, wie man aus Figur 405 ebenso erkennt.

Der zweite Teil von Ξ , nämlich

$$\frac{1}{8\pi}\mu\,\frac{\partial}{\partial x}\,(L^2+M^2+N^2)$$

zeigt, daß jeder Köiper im Feld zu Stellen größerer magnetischer Intensitat hingetrieben wird, wobei die diamagnetischen Erscheinungen aufzufassen sind als die Erscheinungen, welche ein schwächer magnetischer Körper in einer starker magnetischen Umgebung zeigt¹.

Dei dritte Term von E

$$-\mu M \frac{1}{4\pi} \left(\frac{\partial M}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right)$$

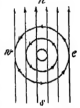
laßt sich folgendermaßen definieren. Die Giößen

$$\frac{1}{4\pi}\begin{pmatrix} \partial N & -\frac{\partial M}{\partial z} \\ \frac{\partial V}{\partial v} & -\frac{\partial M}{\partial z} \end{pmatrix} = u \,, \qquad \frac{1}{4\pi}\begin{pmatrix} \partial L & -\frac{\partial N}{\partial x} \\ \frac{\partial Z}{\partial z} & \frac{\partial N}{\partial x} \end{pmatrix} = v \,, \qquad \frac{1}{4\pi}\begin{pmatrix} \frac{\partial M}{\partial x} & \frac{\partial L}{\partial y} \\ \frac{\partial N}{\partial z} & \frac{\partial N}{\partial z} \end{pmatrix} = w \,.$$

lassen sich auffassen als die Stromdichten eines elektrischen Stromes parallel den Achsen der xyz. Die Kralt

zeigt dann an, daß, wenn die magnetische Verschiebung μM nach y gerichtet und der Strom nach z gerichtet ist, daß dann der Strom nach -x gedrängt wird, d. h. ein außteigender Strom in einem nach Norden gerichteten Felde erhält eine Bewegung nach Westen.

In Figur 407 ist ein magnetisches Feld sin und der Durchschnitt C eines stromführenden Drahtes gezeichnet. Um diesen herum bilden sich die kreisförmigen Kiaftlinien in der Richtung, die dem Uhrzeiger entgegengeht. Die beiden Systeme von Wirbeln verstärken sich bei e, schwächen sich bei w, so daß die Wirbel bei e sich mehr in aquatorialer Richtung ausbreiten als bei w und daß daher der Strom nach w gedrängt wird.



Figur 407.

Dasselbe gilt vom vierten Term

$$+\frac{\mu N}{4\pi} \left(\frac{\partial L}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial x} \right) = +\mu Nv .$$

Endlich der fünfte Term

$$-\frac{\partial p_1}{\partial x}$$

zeigt an, daß das Element in der Richtung des abneh Drucks gedrängt wird.

¹ In betreff dieser Glieder s. L. BOLTZMANN, Wied. Ann.

Das so konstruierte System von Wirbeln erklärt also die mechanischen Krafte eines Feldes 1. auf magnetische Pole, 2. auf magnetisch induzierbare Körper, 3. auf elektrische Strome.

145. Die bisher angestellten Betrachtungen hangen im Grunde nur davon ab, daß angenommen wird, daß in Richtung der Kraftlinien ein geringerer Druck herrscht, als senkrecht dazu. Die Einführung der Wirbel dient nur zur Veranschaulichung eines solchen Zustandes. Nimmt man aber solche Wirbel an, so ist es schwer einzusehen, wie solche nebeneinander bestehen können, wenn sie sich um parallele Achsen drehen, und noch mehr, wie ein Wirbel etwa einen benachbarten erzeugen kann (zur Erklarung der Induktion), da sie sich an der Berührungsstelle ja im entgegengesetzten Sinne drehen.

Um dafür ein mechanisches Bild zu haben, nimmt Maxwell nun weiter au, daß zwischen je zwei Wirbeln kleine Partikeln vorhanden sind, die sich jedes um eine beliebige Achse drehen können und die durch die benachbarten Wirbel in umgekehrter Richtung, also wie Zahnrader, in Bewegung versetzt werden und so auch die Bewegung weiter übertragen.

In der Tat, wenn ein Wirbel die Drehungsgeschwindigkeitskomponenten LMN an seinem Umfang hat und an einem seiner Umfangspunkte die Normale die Kosinus lmn mit den Achsen bildet, so sind die Geschwindigkeitskomponenten an dieser Stelle nach den drei Achsen

$$nM - mN$$
, $lN - nL$, $mL - lM$

Werden die entsprechenden Größen für einen zweiten benachbarten Wirbel durch L'M'N' bezeichnet, so erhalt ein dazwischen liegendes Friktionspartikelchen die Geschwindigkeit nach der x-Achse,

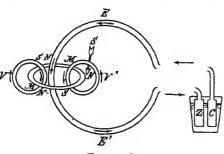
$$\alpha = \frac{1}{3}m(N'-N) - \frac{1}{2}n(M'-M) .$$

Daraus folgt, daß die gesamte Zahl der Teilchen, welche in der Einheit der Zeit durch die Flacheneinheit hindurchgeht, in Richtung der x-Achse ist:

$$u = \frac{1}{4\pi} \left(\frac{\partial N}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial z} \right) ,$$

daß also durch die Bewegung dieser Zwischenpartikel vollstandig ein elektrischer Strom dargestellt wird (s. o.).

Wenn in Figur 408 der Kreis EE' einen elektrischen Strom von C nach Z in der Richtung der Pfeile darstellt, und die Linie MM' eine magnetische



Figur 408.

Kraftlinie darstellt, so stellen V und V' die Wirbel um diese Achse dar.

Wenn V und V' benachbart sind, so treiben sie die Partikelchen, die zwischen ihnen liegen, nach unten, und wenn umgekehrt die Partikelchen durch eine äußere Kraft nach unten geschoben werden, so drehen sie die Wirbel in dem angegebenen Sinne.

Die Große der Partikel kann sehr klein gegenuber der der Wirbel angenommen werden, und im allgemeinen können sich innerhalb eines Molekuls

eine ganze Menge Wirbel befinden. Innerhalb eines Moleküls ist die Bewegung der Partikelchen widerstandslos. Wenn dagegen die Partikelchen von einem Molekül zum benachbarten übergehen, so sollen sie im allgemeinen einen Widerstand erfahren, und die elektrische Energie wird dadurch in Wärme umgewandelt.

Die gesamte Energie eines Mediums, welches Wirbel enthält, ist pro Volumeneinheit

$$\frac{1}{8\pi}\mu(L^2+M^2+N^2)$$
 ,

wo μ die obige, von der Dichtigkeit des Mediums abhangige Konstante ist.

Wenn ein Wirbel von Partikelchen rings umgeben ist und wenn XYZ die Kraftkomponenten sind, welche zwischen einem Partikel und dem Wirbel entstehen, und wenn V das Volumen des Wirbels ist, so ist die in der Einheit der Zeit von den Partikeln auf den Wirbel übertragene Arbeit

$$\frac{dE}{dt} = \frac{1}{|\pi|} \left[L \left(\frac{\partial Y}{\partial z} - \frac{\partial Z}{\partial y} \right) + M \left(\frac{\partial Z}{\partial x} - \frac{\partial V}{\partial z} \right) + N \left(\frac{\partial X}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial x} \right) \right] Y \quad .$$

Da aber die Anderung der gesamten Energie des Wirbels in der Zeiteinheit

ıst

so folgt

$$\frac{dE}{dt} = \frac{1}{4\pi} \mu V \left(L \frac{dL}{dt} + M \frac{dM}{dt} + N \frac{dN}{dt} \right) ,$$

$$\frac{\partial Y}{\partial s} - \frac{\partial Z}{\partial y} = \mu \frac{dL}{dt}$$

$$\frac{\partial Z}{\partial x} = \frac{\partial X}{\partial z} = \mu \frac{dM}{dt}$$

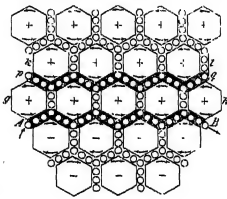
$$\frac{\partial X}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial x} = \mu \frac{dN}{dt} .$$

Diese Gleichungen geben die Beziehungen zwischen den Änderungen des Zustandes des magnetischen Feldes und den dadurch hervorgebrachten (elektrischen) Kräften (XYZ).

Der Vorgang, durch den ein induzierter Strom zustande kommt, wird danach durch Figur 409 erläutert. Darin bedeuten die großen Sechsecke oberhalb und

unterhalb AB die Wirbel, und die kleinen Kreise bedeuten die Partikelchen, das ist die Elektrizität selbst.

Wenn nun ein Strom in AB von links nach rechts anfängt, so werden die Wirbel in gh umgekehrt wie ein Uhrzeiger in Rotation versetzt (+Richtung). Die Schicht kl ist dann noch in Ruhe, und daher werden die Partikel pq im entgegengesetzten Sinne in Bewegung kommen, es wird ein induzierter Strom entstehen. Zugleich werden durch diese Bewegung von gnach p die Wirbel in kl in Bewegung gesetzt werden und immer rascher rotieren, bis sie dieselbe Geschwindig-



Figur 409.

keit haben wie die in gh. Dann wird der induzierte Strom aushören. Das Umgekehrte sindet statt, wenn der Strom in AB plötzlich aushört.

Wenn man den allgemeineren Fall betrachtet, daß die Centra der Wirbel nicht wie bisher in Ruhe bleiben, sondern sich auch bewegen können, so daß ein Punkt, der vorher die Koordinaten xys gehabt hat, nun Zuwächse δx , δy , δs

bekommt, so entsteht dadurch eine Anderung der Winkelgeschwindigkeit der Wirbel, welche sich ausdrücken laßt durch

$$\delta L = \frac{\partial L}{\partial x} \, \delta x + \frac{\partial L}{\partial y} \, \delta y + \frac{\partial L}{\partial z} \, \delta z \quad .$$

Die ganze Anderung der Winkelgeschwindigkeit der Wirbel besteht daher aus zwei Teilen, 1. der durch die elektrische Kraft XYZ erzeugten und 2. der eben besprochenen, so daß, wenn man beachtet, daß

$$\frac{\partial L}{\partial x} + \frac{\partial M}{\partial y} + \frac{\partial N}{\partial z} = 0$$

ist,

$$\delta L = \frac{1}{\mu} \left(\frac{\partial Y}{\partial z} - \frac{\partial Z}{\partial y} \right) \delta t + \left(\frac{\partial L}{\partial y} \delta y - \frac{\partial M}{\partial y} \delta x \right) + \left(\frac{\partial L}{\partial z} \delta z - \frac{\partial N}{\partial z} \delta x \right)$$

wird.

Dafür kann man schreiben, wenn man

$$L = \frac{1}{\mu} \left(\frac{\partial V}{\partial z} - \frac{\partial W}{\partial y} \right), \qquad M = \frac{1}{\mu} \left(\frac{\partial W}{\partial x} - \frac{\partial U}{\partial z} \right), \qquad N = \frac{1}{\mu} \left(\frac{\partial U}{\partial y} - \frac{\partial V}{\partial x} \right)$$
setzt,
$$X = \mu N \frac{dy}{dt} - \mu M \frac{dz}{dt} + \frac{dU}{dt} - \frac{\partial \psi}{\partial x}$$

$$Y = \mu L \frac{dz}{dt} - \mu N \frac{dx}{dt} + \frac{dV}{dt} - \frac{\partial \psi}{\partial y}$$

$$Z = \mu M \frac{dx}{dt} - \mu L \frac{dy}{dt} + \frac{dW}{dt} - \frac{\partial \psi}{\partial z} .$$

Durch eine solche Veränderung der Form und Geschwindigkeit der Wirbel werden also ebenfalls elektrische Kräfte induziert, deren Gesetze sich aus den letzten Gleichungen ergeben. Die Größen U, V, H^* sind die Komponenten desjenigen Zustandes, den Faraday den elektrotonischen genannt hat. Nur seine Veranderung mit der Zeit kommt in den Gleichungen vor. Die Kräfte XYZ sind tangentiale Krafte zwischen Wirbeln und Zwischenpartikeln, die Größe ψ entspricht dem Drucke oder der Spannung zwischen den einzelnen Zwischenpartikeln.

146. Wahrend so alle Eigenschaften des elektromagnetischen Feldes durch diesen Mechanismus dargestellt sind und die Gleichungen des elektromagnetischen Feldes sich dadurch ergeben, gelingt es nicht ohne weiteres, die elektrostatischen Erscheinungen davon abzuleiten. Diese und die Einwirkung des Magnetismus auf das Licht sind Gegenstand der dritten Abhandlung von Maxweill. In dieser stellt er zunachst fest, daß die Veränderung einer elektrischen Verschiebung in einem Dielektrikum ganz dasselbe ist wie ein elektrischer Strom, und es handelt sich also im wesentlichen darum, die Eigenschaften des Mediums herauszufinden, welche es in den Stand setzen, unter dem Einfluß elektrischer Kraft elektrische Verschiebung zu zeigen. Diese Eigenschaften findet MAXWELL dadurch, daß er den Zellen, in welchen die Wirbel stattfinden, auch Elastizität zuschreibt. Die elektrische Verschiebung \mathfrak{XNS} ist dann nichts anderes, als die elastische Verschiebung der Zellen. Wenn eine Schicht von Zwischenpartikeln verschoben wird, so tordieren sie vermöge ihrer Tangentialkräfte die elastische Substanz der Zellen und rufen eine gleich große und entgegengesetzt gerichtete elastische Kraft hervor. Wenn die Kraft aufhört, so kommt die Zelle wieder in ihre ursprüngliche Form zurück. Die Beziehung zwischen der elektrischen Kraft Z in Richtung der

s-Achse und der elastischen (elektrischen) Verschiebung $\mathfrak Z$ in deiselben Richtung ist dann

$$Z = -4\pi E^2 \beta \quad ,$$

wo E^2 eine Konstante ist, die von der Elastizität des Mediums abhängt. Sie liegt zwischen $E^2 = \pi m$ und $3\pi m$, wo m der Elastizitätsmodul ist. Wenn daher die Zellen zugleich magnetisch in Rotation versetzt werden, so ist die Stärke des Stromes pro Flächeneinheit nicht mehr wie oben

$$u = \frac{1}{4\pi} \left(\frac{\partial N}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial \bar{z}} \right) \quad ,$$

sondern jetzt

$$u = \frac{1}{4\pi} \left(\frac{\partial N}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial z} - \frac{1}{E^2} \frac{dX}{dt} \right)$$

$$v = \frac{1}{4\pi} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial z} - \frac{\partial \mathcal{N}}{\partial x} - \frac{1}{\bar{E}^2} \frac{dY}{d\bar{t}} \right)$$

$$w = \frac{1}{4\pi} \begin{pmatrix} \partial M \\ \partial x \end{pmatrix} - \frac{\partial L}{\partial y} - \frac{1}{E^2} \frac{dZ}{dt} \end{pmatrix} \ .$$

Ein elektrischer Leiter ist daher ein Körper, an welchem das angrenzende elastische Medium in einem Zustand des Druckes oder der Spannung ist. Die elektrische Dichtigkeit erscheint hierbei nur als Rechnungsgröße $-\frac{1}{4\pi} A \varphi$, wo φ das Potential von XYZ ist, welches im Ruhezustand existiert.

Eine transversale Wellenbewegung pflanzt sich in einem elastischen Medium mit dem Elastizitätsmodul m fort mit der Geschwindigkeit

$$V = \sqrt{\frac{m}{\rho}}$$

wo ϱ die Dichtigkeit ist. Da für zylindrische Wirbel $\varrho = \frac{\mu}{\pi}$, und $E^2 = \pi m$ gesetzt wurden, so ist

$$V = \frac{E}{\sqrt{\mu}} .$$

1)a in Luft $\mu=1$ ist und V sich zugleich als Verhältnis der elektrostatischen zur elektromagnetischen Einheit definieren läßt, welche nach den Messungen gleich der Lichtgeschwindigkeit ist, so folgt, daß das elastische, elektromagnetische Medium zugleich der Lichtäther ist und daß Lichtschwingungen elektromagnetische Schwingungen sind. Da E^2 umgekehrt wie die Dielektrizitätskonstante ε variiert, so folgt daraus

$$\varepsilon = \frac{i^2}{\mu}$$
,

wo i der Brechungsindex ist.

147. Aus derselben Hypothese der Molekularwirbel leitet Maxwell zum Schluß eine Erklärung und eine Formel für die Drehung der Polarisationsebene des Lichts im magnetischen Felde ab. In der Tat, wenn ein Lichtstrahl in der Richtung der Achse eines Wirbels hindurchgeht, so werden die Verschiebungen des Mediums auf ihm nicht bloß hervorgebracht von den gewöhnlichen Elastizitätskräften, sondern auch beeinflußt von den Drehungen durch die Wirbel, und man sieht ohne Rechnung ein, daß ein polarisierter Lichtstrahl so verändert werden muß, daß seine Schwingungsrichtung in der Richtung der Drehung der Wirbel verschoben

ist. Mathematisch stellt sich das so dar, daß die elastischen Beschleunigungen eines Teilchens, das von einer in Richtung der s-Achse fortschreitenden, transversalen, ebenen Welle in Bewegung gesetzt wird, nämlich $\frac{d^2\xi}{dt^2}$, $\frac{d^2\eta}{dt^2}$, meht bloß von den gewöhnlichen, elastischen Kräften, die proportional $\frac{\partial^2\xi}{\partial z^2}$, $\frac{\partial^2\eta}{\partial z^2}$ sind, herruhren, sondern auch von den durch die Wirbel entstehenden Kräften

$$\frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{1}{4\pi} \mu r \frac{dM}{dt} \right)$$
 und $-\frac{d}{\partial z} \left(\frac{1}{4\pi} \mu r \frac{dL}{dt} \right)$,

wo r der Radius eines Wirbels ist. Die entsprechenden Gleichungen schreiben sich dann, wenn man unter γ die Umfangsgeschwindigkeit der Wirbel versteht, und $\frac{1}{4\pi} \frac{\mu r}{\rho} \gamma = c^2$ setzt:

$$\frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 \xi}{\partial z^2} + c^2 \frac{\partial^2 \eta}{\partial z^2 dt}$$

$$\frac{\partial^2 \eta}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 \eta}{\partial z^2} - c^2 \frac{\partial^2 \xi}{\partial z^2 dt} .$$

Es ergibt sich daraus, wenn man nach Fresnel die Dichte des Äthers ϱ in einem Körper = si^2 setzt, wo s die Dichte des freien Weltathers ist, und wenn man noch γ durch die magnetische Kraft N ausdruckt, der Winkel N, um den die Polatisationsebene sich dreht,

$$\vartheta = 90^{\circ} \frac{1}{\sqrt{\pi}} \frac{r}{s^{\frac{9}{4}}} \frac{\mu z N z}{\Lambda^2 V} \quad ,$$

wo z die Dicke der durchstrahlten Substanz, μ die magnetische Permeabilität, λ die Wellenlange in Luft ist.

Später hat Maxwell diese Formel noch für die Dispersion erweitert. 1

148. Da in dieser Formel alle Größen meßbar sind, außer r und s, so kann man, wie Graetz² gezeigt hat, daraus zunachst ein relatives Maß für die Größe der Wirbel in verschiedenen Substanzen finden. Es ergibt sich diese Größe für feste und flussige Körper im allgemeinen nicht sehr verschieden, für gasförmige dagegen viel kleiner. Es wird z. B. der Radius der Molekularwirbel, wenn er für Wasser = 1 gesetzt wird, für

Schwefelkohlenstoff 2,53, Salpetersäure (),(i(), FARADAYS Glas 3,20, Kreosot 0,77.

Dagegen für

Wasserstoff 0,00057, Sauerstoff 0,00047, Kohlenoxyd 0,00100.

Für Eisen dagegen wird r=3000, für Nickel etwa 1500, für Kobalt 3400. Diese Größe von r für die stark magnetischen Substanzen legt die Annahme nahe, die schon Maxwell ausgesprochen hat, daß im Eisen die Molcküle als Ganzes wirbeln. Dadurch erhalt man absolute Werte von r. Es ist danach der Radius eines Molekularwirbels im Wasser

$$r \leq 3.1 \cdot 10^{-12} \text{ cm}$$

und so entsprechend für die anderen Substanzen.

(Es 1st nicht uninteressant, daß diese Große nicht weit entfernt ist von derjenigen des Radius eines Elektrons, für welches r von der Ordnung 10^{-18} cm gefunden wird³.)

CL MAXWELL, Treatise 2, § 829. — 2 L. GRAETZ, Wied Ann 25. 165. 1885. —
 S. z B. M. ABRAHAM, Theorie der Elektrizität 2. 193 1905.

Ferner ergibt sich dann eine obere Grenze für die Dichtigkeit des freien Lichtathers, nämlich

Eine untere Grenze für i ist nach einer Betrachtung von W. Thomson

$$s > 10^{-18}$$
.

Wenn auch die Theorie von Maxwell in bemerkenswerter Vollständigkeit die elektrischen Erscheinungen erklart, so leidet sie doch an inneren Schwierigkeiten, von denen die hauptsachlichste die ist, daß die Wirbelsubstanz selbst als flussig und doch als elastisch fest angenommen wird. Daß im Grunde außer dem Äther ein noch feinerer Stoff, der der Zwischenpartikeln, eingeführt wird, erscheint heute, wo die Elektronentheorie dasselbe tut, nicht mehr als eine solche Schwierigkeit wie früher¹.

Molekulartheorie.

149. J. J. Thomson² hat versucht, die Eigenschaften dei Elektrizität und des Magnetismus durch eine eigentümliche Molekulartheorie verständlich zu machen. Er nimmt an, daß in einem elektrostatischen Feld die Rohien elektrostatischer Induktion reale Existenz haben, daß sie entweder in sich zurücklaufende Ringröhren sind, oder daß sie zwei Atome von Körpern oder eines einzigen Körpers miteinander verbinden. Ihre Form und Lage soll beliebig veränderlich sein. Die Atome eines Molekuls sind durch kurze Röhren miteinander verbunden. Freie Elektrizitat zeigt immer freie Atome an. Es mögen fgh die Anzahl von Einheitsröhren parallel drei Achseu sein, welche sich in einem Dielektrikum befinden, und es möge der Zustand des Dielektrikums sich irgendwie verändern. Dann werden die Röhren sich bewegen: u, v, w seien ihre Geschwindigkeiten, außerdem werden sie sich aber auch deformieren. Die zeitliche Änderung von f pro Volumeneinheit, die aus diesen beiden Ursachen folgt, ist

$$\frac{df}{dt} = \frac{d}{dy} \left(gu - fv \right) - \frac{d}{dz} \left(fw - hu \right) - u \left(\frac{df}{dx} + \frac{dg}{dy} + \frac{dh}{dz} \right) .$$

Das letzte Glied

$$\frac{df}{dx} + \frac{dq}{dy} + \frac{dh}{dz} = \varrho$$

stellt die Dichtigkeit der freien Elektrizität in dem betreffenden Volumenelement dar, und da $\frac{df}{dt} + u\varrho$ die Stromdichtigkeit (Verschiebungsstrom und Leitungsstrom) parallel x ist, so folgt, da nach Maxwell

$$4\pi \left(\frac{df}{dt} - |u\varrho\right) = \frac{\partial N}{\partial y} - \frac{\partial M}{\partial z}$$

$$L = 4\pi (hv - gw) ,$$

$$M = 4\pi (fw - hu) ,$$

$$N = 4\pi (gu - fv) .$$

ist, usw.

¹ In betreff dieser Theorie's noch R.T. GLAZEBROOK, Phil. Mag. (5) 11. 397, 1881. — H. A. ROWLAND, Amer. Journ of Math. 3. 89, 1880. — J. J. THOMSON, Nat. 24. 204, 1883. Ferner ähnliche Betrachtungen. N K. GRÜNWALD, Beibl. 20. 14, 1895. — J. PROCTOR HALL, Electr. World 30. 10 1897. — J. F. WEYDE, Elektrot. Zeitschr. 18. 526, 538, 1897; 19. 269, 363, 382, 1898. — R. A. Frssenden, Electr. World 29. 9, 1897. — G. F. FITZGERALD, Dublin. Proc. 9, 50, 1899. — G. Mie, Phys. Zeitschr. 2, 19, 1901. — 2 J. J. THOMSON, Phil. Mag. (5) 31, 149, 1891; Phys. Revue 1, 316, 1892.

Die Größen L, M, N stellen die magnetische Kraft dar, die durch die Bewegung der Röhren entsteht. Sie ist gleich 4π mal der Stärke der Rohren multipliziert mit der zu ihrer Achse senkrechten Geschwindigkeitskomponente.

Die elektrische Kraft, welche eine sich bewegende Röhre erzeugt, hat dann die Komponenten

$$X = wM - vN ,$$

$$Y = uN - wL ,$$

$$Z = vL - uM .$$

Sie ist also gleich dem Produkt aus der Geschwindigkeit der Röhre und der durch dieselbe erzeugten magnetischen Kraft und steht senkrecht zur Bewegungsrichtung der Röhre und zur magnetischen Kraft.

Wenn die Röhren elektrostatischer Induktion in einen Leiter eindringen, so schrumpfen sie zu molekularen Dimensionen zusammen und das dem Leiter pro Zeiteinheit mitgeteilte Moment parallel der x-Achse ist

$$Np - Mr$$
 ,

wenn pqr die Anzahl der Rohren bedeuten, welche pro Zeiteinheit in den Leitei nach der x, y, z-Richtung eindringen.

Daher sind die Kräfte auf einen mit der Stromdichte pqr fließenden Leiter im magnetischen Felde

$$Nq - Mr$$
 ,
 $Lr - Np$,
 $Mp - Lq$.

Man erhält also auf diese Weise ebenfalls die gewohnlichen Gleichungen des magnetischen Feldes.

Die elektrischen und magnetischen Größen erscheinen dabei als direkt bedingt durch die Anzahl und Bewegung solcher reeller Rohren.

Elastizitätstheorien.

150. Wenn man dem Äther durchweg die gewohnlichen elastischen Eigenschaften eines Körpers zuschreiben will, so ist es unmoglich, die Erscheinungen der Elektrizität und des Magnetismus durch dieselben zu erklaren. Man muß vielmehr entweder dem Äther eine von den gewöhnlichen elastischen Körpern abweichende Elastizität zuschreiben oder anderweitige Annahmen machen.

Boltzmann¹ macht darauf aufmerksam, daß man, um die Maxwellschen Gleichungen zu erhalten, für die potentielle Energie des elastischen Athers einen Ausdruck finden muß, wenn man unter FGH elastische Verschiebungskomponenten versteht

(1)
$$E = \frac{K}{2} \left\{ \left(\frac{\partial H}{\partial y} - \frac{\partial G}{\partial z} \right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial z} - \frac{\partial H}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial G}{\partial x} - \frac{\partial F}{\partial y} \right)^2 \right\} ,$$

während der Ausdruck für die elastische Energie des gewohnlichen Athers ist

(2)
$$\left\{ E = K \left[\left(\frac{\partial F}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial G}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial H}{\partial z} \right)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial G}{\partial z} + \frac{\partial H}{\partial y} \right)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial H}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial z} \right)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial G}{\partial y} \right)^2 + \frac{1}{2} \left(\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial G}{\partial z} \right)^2 \right] .$$

¹ L BOLTZMANN, Wied. Ann 48 84. 1893.

151. Nun kann man die Form 1 fur die Energie bekommen, wenn man annimmt, daß der Äther ein elastischer Körper von einer besonderen Art ist, nämlich ein Körper, der nicht Formanderungen der Volumenelemente elastischen Widerstand entgegensetzt, sondern Drehungen der Volumenelemente, welche gerade in der gewohnlichen Elastizitätstheorie nicht angenommen werden. Die bei der Drehung der Volumenelemente auftretende elastische Kraft soll der Größe der Drehung proportional sein. Eine solche Konstitution hatte schon Mac Cullaght dem Lichtäther zugeschrieben, um die Eigenschaft des Lichts in Kristallen zu erklären. Einen solchen Äther hat auch Sir W. Thomson angenommen.

Er bezeichnet diese Eigenschaft als Quasirigidität und den Ather selbst als quasirigid. Jetzt bezeichnet man diese Konstitution des Äthers häufig als rotationell. Hat ein Atherteilchen die Verschiebungen F, G, H, so sind die Drehungen, doppelt genommen:

$$a = \frac{\partial H}{\partial y} - \frac{\partial G}{\partial z} ,$$

$$b = \frac{\partial F}{\partial z} - \frac{\partial H}{\partial x} ,$$

$$c = \frac{\partial G}{\partial x} - \frac{\partial F}{\partial y} .$$

Durch die Quasirigidität wirken dann in der Volumeneinheit $d\tau$ die Drehungsmomente

$$L = \frac{a}{2\pi\mu}, \quad M = \frac{b}{2\pi\mu}, \quad N = \frac{c}{2\pi\mu},$$

wo µ eine Konstante ist.

Die Winkelgeschwindigkeit eines Volumenelements ist (doppelt genommen)

$$\begin{split} p &= \frac{\partial}{\partial y} \begin{pmatrix} dH \\ dt \end{pmatrix} - \frac{\partial}{\partial z} \begin{pmatrix} dG \\ dt \end{pmatrix} \;\;, \\ q &= \frac{\partial}{\partial z} \begin{pmatrix} dF \\ dt \end{pmatrix} - \frac{\partial}{\partial x} \begin{pmatrix} dH \\ \partial t \end{pmatrix} \;\;, \\ r &= \frac{\partial}{\partial x} \begin{pmatrix} dG \\ dt \end{pmatrix} - \frac{\partial}{dy} \begin{pmatrix} dF \\ dt \end{pmatrix} \;\;. \end{split}$$

Die kinetische Energie ist dann eine quadratische Funktion von pqr, während die potentielle Energie eine quadratische Funktion der abc, also grade von der Form 1 ist. Lord Kelvin² hat ein gyroskopisches Modell für einen solchen Äther konstruiert, bei welchem zyklische (verborgene) Bewegungen diese Eigenschaft hervorbringen. Ein solcher Äther ist also mechanisch denkbar.

152. Man kann für einen derart elastischen Körper folgende allgemeine Ansatze machen 8:

Es möge in jedem Volumenelemente irgend eine, noch unbestimmte Bewegung möglich sein, deren Komponenten F, G, H seien. Sie werde die tonische Bewegung genannt. Ihre Geschwindigkeiten seien:

$$P = \frac{dF}{dt} \,, \quad Q = \frac{dQ}{dt} \,, \quad R = \frac{dH}{dt} \ .$$

Die lebendige Kraft der tonischen Bewegung sei (pro Volumeneinb

$$T = \frac{K}{8\pi} (P^2 + Q^2 + R^2)$$

¹ J. MAC CULLAGH, Irish Acad. Trans. 21. 17. Papers 3. 442. 1890. — ³ L. BOLTZMANN, Vorl. über d

Durch diese tonische Bewegung mögen abei innere (etwa elastische) Kristein dem Äther geweckt werden, deren Potential pro Volumeneinheit sei

$$E = \frac{1}{8\pi\mu} \left[\left(\frac{\partial H}{\partial y} - \frac{\partial G}{\partial z} \right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial z} - \frac{\partial H}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial G}{\partial x} - \frac{\partial F}{\partial y} \right)^2 \right]$$

$$E = \frac{1}{8\pi\mu} \left(a^2 + b^2 + c^2 \right) .$$

oder

K und μ sind zwei Konstanten des Körpers.

Außerdem soll noch eine den Geschwindigkeiten proportionale Widerstandskraft in jedem Element herrschen, deren Komponenten pro Volumeneinheit sind

$$-CP$$
, $-CQ$, $-CR$,

wo C eme neue Konstante 1st.

An manchen Stellen sollen außerdem noch besondere Kräfte herrschen (elektromotorische aller Art), deren Komponenten pro Volumeneinheit seien

$$-CX$$
, $-CY$, CZ .

Die bei einer Verschiebung FGH im Zeitelement dt durch die beiden letzteren Arten von Kraften entwickelte Energie ist

$$C(P^2 + Q^2 + R^2) - C(XP + YQ + ZR)$$

Bei irgend einer Verschiebung FGH muß die Zunahme der lebendigen Kraft gleich der Abnahme der potentiellen Energie weniger dei Arbeit der Widerstands- und sonstigen Krafte sein. Daraus erhalt man die Gleichungen

$$\begin{split} & K \frac{dP}{dt} = \frac{1}{\mu} \left[\frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial F}{\partial z} - \frac{\partial H}{\partial x} \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial G}{\partial x} - \frac{\partial F}{\partial y} \right) \right] - 4\pi C(P + X) \\ & K \frac{dQ}{dt} = \frac{1}{\mu} \left[\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial G}{\partial x} - \frac{\partial F}{\partial y} \right) - \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial H}{\partial y} - \frac{\partial G}{\partial z} \right) \right] - 4\pi C(R + Y) \\ & K \frac{dR}{dt} = \frac{1}{\mu} \left[\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial H}{\partial y} - \frac{\partial G}{\partial z} \right) - \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial F}{\partial z} - \frac{\partial H}{\partial x} \right) \right] - 4\pi C(R + Z) \end{split}$$

153. Es kommt also hauptsachlich darauf an, wie die Verschiebungen FGH angenommen werden müssen, und welche Eigenschaft der Ather haben muß, damit dann die potentielle Energie den obenstehenden Wert (I) bekommt.

Thomson selbst1 hat die Größen a, b, c als die magnetischen Verschiebungen 9, M, N die dadurch entstehenden Drehungsmomente

$$L = \frac{1}{2\pi\mu} a$$
, $M = \frac{1}{2\pi\mu} b$, $N = \frac{1}{2\pi\mu} c$

als die magnetischen Kräfte angesehen. Die Großen PQR sind dann die Komponenten der elektrischen Kraft XYZ, und die Momente (pro Volumeneinheit) $\frac{K}{4\pi}P$, $\frac{K}{4\pi}Q$, $\frac{K}{4\pi}R$ sind die elektrischen Verschiebungen (XV3). Die Gleichungen werden dann, wenn man von der Reibung und eingeprägten Kräften absieht:

$$\frac{d\mathcal{X}}{dt} = \frac{\partial M}{\partial z} - \frac{\partial N}{\partial y} \quad \text{usw.}$$

$$\frac{d\mathcal{Y}}{dt} = \frac{\partial Z}{\partial y} - \frac{\partial Y}{\partial z} \quad \text{usw.}$$

¹ W. THOMSON L c. Art, 99.

In ahnlicher Weise hat Boltzmann 1 die Gleichungen interpretiert.

Dagegen hat umgekehrt Sommerfeld, ebenfalls von dem Thomsonschen quasirigiden Körper ausgehend, die elektromagnetischen Erscheinungen dadurch abgeleitet, daß er die Verschiebungen FGH der magnetischen Kraft proportional setzt. Außerdem aber braucht er noch die Annahme, daß der Äther sich bewegt wie eine inkompressible Flussigkeit, welche Quasi-Viskosität besitzt; d. h. die gewöhnliche Strömung des Äthers findet ohne Reibung statt, dagegen setzt sich der Rotation eines Volumenelements eine reibende Kraft entgegen, welche der Drehungsgeschwindigkeit proportional ist.

In den Leitern bewegt sich danach der Äther wie eine quasiviskose Flussigkeit, in den Nichtleitern wie ein quasirigider Körpei. Die "elektrische Verschiebung" Maxwells entspricht bei dieser Theorie der Diehung eines Ätherteilchens, die Geschwindigkeit im Strom ist eine Winkelgeschwindigkeit. Auf gewisse Schwierigkeiten dieser Annahme hat Boltzmann aufmerksam gemacht. Er zeigt nämlich, daß bei dieser Darstellung eine gleichmäßig elektrisierte Kugel unmöglich erscheine.

Auch Larmor 1 hat in seiner sehr ausführlich durchgeführten Theorie ähuliche

Gleichsetzungen vorgenommen.

VOIGT 5 hat fur ein Medium ohne innere elastische Kräfte die allgemeinen Gleichungen aufgestellt, welche dieselbe Form haben wie die Maxwellschen und welche in diese übergehen, wenn man die elektrische Kraft der Geschwindigkeit, die magnetische Kraft dem Drehungsmoment gleich setzt, also dieselbe Interpretation wie Boltzmann annimmt. In ahnlicher Weise stellt Sauter 6 die Maxwellschen Gleichungen dar.

154. Während diese Interpretationen auf der Annahme des rotationellen oder quasirigiden Äthers beruhen, kann man die obige Form (1) (S. 952) der potentiellen Energie des Äthers auch in anderer Weise für einen elastischen

Körper erhalten.

Man erhält sie namlich auch, wenn man $\vartheta=-1$ setzt. Nun kann aber für einen gewöhnlichen, elastischen Körper ϑ keinen negativen Wert haben. Der Wert $\vartheta=-1$ wurde einem Äther entsprechen, den Thomson als quasilabilen Äther bezeichnet hat, und der sehr eigentümliche Eigenschaften hätte⁷.

Dabei ist aber andererseits vorausgesetzt, sowohl bei dem quasirigiden, wie bei dem quasililabilen Äther, daß er sich sonst wie eine inkompressible Flüssigkeit bewegen kann, wobei er durch Körpermoleküle oder sonst auf eine Weise einen seiner Geschwindigkeit proportionalen Widerstand erfährt.

Diese Annahmen einer von den bekannten Stoffen ganz abweichenden Konstitution des Äthers haben natürlich etwas sehr Mißliches. Der Äther ist und bleibt dann eben, trotz der formalen Übereinstimmung der Gleichungen, ein unbekannter Stoff.

155. Man kann aber versuchen, dem Äther nur die Eigenschaften eines gewöhnlichen elastischen festen Körpers zuzuschreiben. Nur zeigt eben ein solcher sowohl Transversalwellen, wie Longitudinalwellen. Helm⁸ hat das in der Weise versucht, daß er in jedem Volumenelemente noch eine besondere Kraft wirken läßt und durch diese die Maxwellschen Gleichungen erhielt. Indes sind die eingeführten Größen in ihrer Bedeutung nicht klargelegt.

¹ L. BOLTZMANN, Wied. Ann. 48. 78. 1893. — 2 A. SOMMERFELD, Wied. Ann. 46. 139. 1890; s. a. R. Reiff, Elektrizität und Elastizität, Freiburg 1893. — 3 L. BOLTZMANN, Wied. Ann. 48. 95. 1893. — 4 F. Larmor, Phil. Trans. (A) 185. 1895; 186. (2) 1896; 190. 1897. Trans. Cambr. Phil. Soc. 18, 1906. — S. die Referate in Fortschritte der Physik 1893. 408; 1895. 470; 1896. 377; 1897. 379; 1900. 710. — Siehe ferner das Werk von Larmon, Aether and Matter, Cambridge 1900. — 5 W. Voigt, Wied. Ann. 52. 665. 1894. — 6 J. Sauter, Drades Ann. 6. 331. 1901. — 7 J. Loschmot, Über die Natur des Athers. Wien 1862; Fortschritte der Physik 1862. 68. — G. Green, Cambridge Trans. 6. 403. 1838. — W. Tromson, Phil. Mag. (5) 26. 414, 500. 1888; s. Boltzmann, Vorlesungen II. — 8 G. Helm, Wied. Ann. 47. 743. 1892.

Ein ausgeführterer Versuch in derselben Richtung ist von Graetz gemacht worden. Bei diesem wird angenommen, daß im freien (interstellaren) Ather die gewöhnlichen Elastzitatsgleichungen eines festen Körpers gelten, es werden also ausdrücklich für den freien Ather die Maxwellschen Gleichungen nicht vorausgesetzt, sondern der Ather ist nur befähigt, Transversalwellen (aber auch Longitudinalwellen) fortzupflanzen?. In den ponderablen Körpern aber (und zwar in allen, auch in sehr verdünnter Luft) soll von den ponderablen Molekulen ein Druck auf den in ihnen enthaltenen Äther ausgeubt werden,

$$p = 2K(1+\vartheta)\sigma$$

wo σ die Dılatation ist. Man erhalt dadurch die Bewegungsgleichungen in der Form

$$\varrho \, \frac{d^2 \xi}{dt^2} = K \left[\frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial \xi}{\partial z} - \frac{\partial \zeta}{\partial x} \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial \eta}{\partial x} - \frac{\partial \zeta}{\partial x} \right) \right]$$

Die magnetischen Kräfte werden nun den Drehungen proportional gesetzt

$$\begin{split} \mathcal{L} &= K \bigg(\frac{\partial \, \zeta}{\partial \, y} - \frac{\partial \, \eta}{\partial \, z} \bigg) \quad , \\ \mathcal{M} &= K \bigg(\frac{\partial \, \xi}{\partial \, z} - \frac{\partial \, \zeta}{\partial \, x} \bigg) \quad , \\ \mathcal{N} &= K \bigg(\frac{\partial \, \eta}{\partial \, x} - \frac{\partial \, \xi}{\partial \, y} \bigg) \quad . \end{split}$$

Man könnte nun einfach die elektrischen Kräfte den Geschwindigkeiten gleich setzen

$$X = \frac{d\xi}{dt}$$
, $Y = \frac{d\eta}{dt}$, $Z = \frac{d\zeta}{dt}$

und erhielte so direkt die Maxwellschen Gleichungen. Indes wurde diese Annahme Schwierigkeiten mit sich bringen. Denn die Geschwindigkeiten in einem elastischen Körper konnen nur sehr gering sein und die kinetische Energie pro Volumeneinheit $\frac{\varrho}{2}\left[\left(\frac{d\xi}{dt}\right)^2+\left(\frac{d\eta}{dt}\right)^2+\left(\frac{d\zeta}{dt}\right)^2\right]$, wo ϱ die Dichtigkeit des Äthers ist, könnte nie die großen Werte annehmen, die sie in Wirklichkeit annehmen kann. Deswegen werden die Größen $\frac{d\xi}{dt}$ usw. nur als ein Teil der elektrischen Kraft betrachtet. Ein anderer Teil entspringt aus der potentiellen Energie, die durch die Verschiebung des Äthers gegen den Kern entsteht. Die elektrische Energie ist also zusammengesetzt aus kinetischer Energie des Athers und potentieller Energie der ponderablen Matene, die magnetische Energie ist potentielle Energie des Äthers 8.

1 L. Graetz, Drudes Ann. 5. 375. 1961. — 2 Die Einwande, die H. Witte: Über den gegenwärtigen Stand der Frage nach einer mechanischen Erklarung der elektrischen Erscheinungen, Berlin 1906 gegen diese Festsetzung erhebt, sind nicht sichhaltig, da wir über den freien Äther (außerhalb der Körper) überhaupt nichts Tatsächliches aussagen konnen, als daß er Transversalwellen fortpflanzt. Alle anderen Aussagen sind hypothetisch. — 3 Weitere im obigen nicht besprochene Literatur über Elastizitätsheorien: O. Heaviside, Electrician 29. 30. 1893. — P. G. Tatt, Proc. Roy. Soc. Edinb 1894 S. 213 — L. Silberstein, Anz. d. Akad. Krakau. 1893. 291. — H. Poincaré, Eclait. él. 3. 289, 5. 385. 1895. — A. H. Leahy, Nature 53. 364. 1896. — S. Franklin, Phys Rev 4, 388. 1897. — A. Luénard, L'éclair él. 16. 360. 1898. — Lord Kelvin, Phil. Mag. (5) 50. 305 1900. — R. A Fessenden, Phys. Rev. 10. 1, 83. 1900. — L. Donati, Memorie Bologna (5) 7. 223 1897/99 Eine Zusammenstellung aller Theorien mit gegenwärtigen Stand der Frage nach einer mechanischen Erklärung der elektrischen Erscheinungen. Berlin, Ebering 1906 S ferner eine Vibrationstheorie: L. Lorenz, Oeuvres 1. 171. 1896. — R. Mewes, Elektrotechn. Zeitschr. 8. 176. 1901. Ferner eine der Gastheorie entsprechende: A. V. Biklund, Ofvers Kon. Vet. Ak. Forhandl. 50. 421. 1893; Fortschritte der Phys. 1893. 409.

ことは 日本の日本のできていること

156. Das Schlußresultat dieser Übersicht über die Erklarungsversuche der Elektrizität ist ein unbefriedigendes. Obwohl bewiesen ist, daß es eine ganze Anzahl von mechanischen Systemen gibt, welche dieselben Eigenschaften aufweisen, wie ein elektromagnetisches System, sind alle bisher aufgestellten Mechanismen doch mehr oder minder künstlich.

Die Frage ist vereinsacht durch die Elektronentheorie. Nimmt man diese an, so braucht eine mechanische Theorie nicht mehr die dielektrischen Eigenschaften und die magnetische Permeabilität zu erklaren, sondern sie hat nur noch die Konstitution des überall gleichen Äthers, serner das Wesen des Elektrons und endlich die mechanische Kraft des Äthers auf das Elektron zu erklaren. Das ist immerhin noch genug, aber doch etwas weniger, als sur die mechanische Deutung der MAXWELLschen Gleichungen verlangt wird.

H) Beziehungen der Elektrizität zur Gravitation und Thermodynamik.

157. Faraday¹ hat eine Reihe von Versuchen angestellt, um experimentelle Beziehungen zwischen der Gravitation und der Elektrizität zu finden, doch mit durchaus negativem Erfolg. In theoretischer Flinsicht ist zuweilen versucht worden, die allgemeine Attraktion auf elektrischer Grundlage abzuleiten. Ein neuerer Versuch dieser Art ist von Lorentz² gemacht worden in der Annahme, daß die Anziehung zwischen zwei ungleichnamigen Elektronen die Abstoßung zwischen gleichnamigen überwiegt, eine Annahme, die ähnlich früher schon Zollner³ für die Erklarung der Gravitation nach dem Weberschen Gesetz gemacht hatte.

Es muß genügen, für diese und ähnliche Fragen die Literatur anzuführen, sbenso wie für die Versuche, eine thermodynamische Behandlung der allgemeinen Elektrizitätstheorie zu begrunden.

O. Hraviside, Electrician London 31, 281, 359, 1893. — II. N. Allen, Phil. Mag (5) 39, 357, 1895. — Lord Kelvin, Edinburg Roy. Soc. Dec. 3, 1900; Nature 63, 200, 1901. — W. S. Franklin, Science 12, 887, 1901. — H. Poincaré, Arch. néerl. (2) 5, 252, 1900. — W. Wien, Drudes Ann. 5, 501, 1901. — P. Duilem, Acta femnica 18, 1, 1891; Lecons sur l'Electricité et le Magnétisme. Paris 1891—92, 2 Bde.; Am. Journ. of Math. 12, 117, 1895. — H. A. Lorentz, Versl. Ak. Wet. Amsterdam 1900/01, 418. — Th. Tommasina, Arch. 8c, phys. nat. (4) 15, 451, 1903. — R. Gans, Phys. Zeitschr. 6, 803, 1905. — H. Reissner, Sitzb. Berl. Math. Ges. 4, 23, 61, 1905. — W. Suthierland, Phil. Mag. (6) 7, 417; 8, 685, 1904. — F. Wacker, Phys. Zeitschr. 7, 300, 1906.

5002

11

¹ M. FARADAY, Phil. Trans. 141. 1. 1851; Experimental Researches 24. Reihe, Nr. 2702ff. Deutsche Ausgabe von Kalischer, Bd. III, S. 146. — 2 H. A. LORENTZ, Versl. Kon. Ak. Wet. Amsterdam 31. März 1900. — 3 F. ZÖLLNER, Erklärung d. universellen Gravitation usw. Mit Beiträgen von W. Weder. Leipzig, Staackmann 1881. 128 pp.

Sachregister.1

Ablenkungsbeobachtungen, GAUSS sche Methode zur Bestimmung von M und H 72 f 79 Ablenkung der Magnetnadel durch den elek-

trischen Strom 412 ff. Absolute Maßsysteme Dimensionen elektrischer und magnetischer Größen 706

 Magnetische Großen 706, Kraft eines Poles auf einen anderen 706; Stärke des magnetischen Kraftfeldes 706, Anzahl der Kraftlinien 707, magnetisches Potential 707, magnetisches Moment 707, Magnetisierungskon-

stante 707.

- Elektrische Größen 707, Wechselwirkung zwischen zwei Elektrizitatsmengen 707; Stärke des elektrischen Kraftseldes 707; Anzahl der

elektrischen Kraftlimen 707, Moment eines elektrischen Punktepaares 707, Dielektrizitātskonstante 707, Elektrostatisches Potential 708, elektromotorische Kraft 708, Strom-

stärke 708, Kapazität 708, Widerstand 708. Beziehungen zwischen magnetischen und

elektrischen Größen 708 - Ableitung der verschiedenen Maßsysteme 709. - Absolute Einheiten und Dimensionen der

einzelnen Großen nach den beiden Hauptsystemen 710; Tabelle 712 Absorption elektrischer Wellen 684

Abstimmung von Sender und Empfänger bei der drahtlosen Telegraphie 697

Abstollung zwischen Leitern, die von Wechselströmen verschiedener Phase durchflossen werden 589

Achse der Magnete 13 53 57 184. Ahnlıchkeitssatz für Magnetismus 136 Aquivalente Pole 66 f.

Aquivalenz von Stromen und Magneten 428 f

Agonische Lime (Erdmagnetismus) 476. Amalgame (Magnetismus) 247 f. 359

AMPÈRE sche Theone des Magnetismus 168 429 f.

AMPÈREsche Regel 412

Anker bei Magneten II f. - beı zweipoligen Dynamos 731

Anomale Magnetisierung 215 Anomale Rotationsdispersion 384 f

Anomalien des Erdmagnetismus 485 f.

Antenne bei elektrischen Schwingungen 646. Anziehung und Abstoßung der Magnete 13 f. Apolarer Magnet 9

Astatische Magnete 6 Asynchrone Motoren 766

1 Die Zahlen geben die Seiten an.

Atominagnetismus 278 ft. Ausbreitung elektromagnetischer Schwingungen 628. HERTZsche Versuche 620; siehe auch

..Induktion".

Ballistische Methode 176 f. BARLOWsches Rad 437. 442.

Basalt (Magnetismus) 241. Bengung elektrischer Wellen 690.

Bestrahlung und Magnetismus 371.

Bifilarmagnetometer 82 f. Bifilarmethoden 82 ft.

Bifilargalvanische Methode 86 f. BIOT-SAVART sches Gesetz 414 1.

Bipolares Feld 39 ft BLONDLOT sche Anordnung von Oszillatoren 559.

Braunsche Kathodenstrahlröhre 587 Brechung elektrischer Wellen 683.

Charakteristik (Magnetisierungskurve) 189. Chemisch-magnetische Beziehungen 274 ff. Chemische Beziehungen bei der Drehung der Polarisationsebene 389 ff.

Chemische Wirkungen des Magnetismus 372 f. COIN, Gleichungssystem für die Theorie der

elektrischen Erscheinungen 895. COULOMBsches Gesetz 15 ft. 28.

D

Dämpfung bewegter Korper durch Induktions strome 572.

von Kondensatorschwingungen 614, siehe auch "Induktion".

Dampfungsmethode 115. Deformationsstrome 321.

Deformation durch elektromagnetische Wirkung

Deklination 94 ff. 475 ff. 487 f. Dekhnatorium 95 f.

Deklinationsvariometer 108 Deviation 97.

Diamagnetismus 227. 251 ff. 262 ff. und Temperatur 360 f.

Diamagnetische Messungen 258 ff.

Diamagnetometer 259. Dichte des Magnetismus 126.

- innere des Magnetismus 126.

Differentialastasierung 6. Differentialmethoden 172, 175. Differentialstrom 542 Dimensionen der magnetischen Großen 706. – der elektrischen Großen 707. Disjunktor 559 i. Doppelbrechung elektrischer Wellen 690 Draht (Untersuchung magnetischer Induktion) 187 ff Drahte verschiedener Lange (Kurvensystem) 191. Drahtlose Telegraphie 690, siehe auch "Telegraphie ohue Draht".

Drehungsmoment 19 254, 290 Drehungshypothese 164.

Drehung der Polarisationsebene des Lichtes 374 ff.

- - in terromagnetischen Stoffen 377 f. — — bei Doppelbrechung 389

- - durch remanenten Magnetismus 389. Drehungskonstante, magnetische für Schwefelkohlenstoff 392.

- fur Wasser 393.

- verschiedener Stoffe 393 fl.

- der Gase 397 f

Drehstrommaschinen 749; siehe auch "Wechselstrom- und Drehstrommaschinen".

Drehstrommotor 768 ff.

Drehstromtransformatoren 782.

Drosselspulen 575.

Druck- und Zugkräfte (Magnetismus) 161 325

Eigenschwingungen eines Leiterkreises mit Kondensator 608; siehe auch "Induktion". Emachsige Kristalle (Magnetismus) 291. 297. Emdringen des Magnetismus 223.

Einphasenmotor 772.

Eisen (Magnetismus) 4. 228 377. 452.

Eisenlegierungen (Magnetismus) 2,38.

Eisenpulver 249 f.

Eisen, Permeabilität // desselben für schnelle Schwingungen 702.

- Energieabsorption in demachen bei schnellen Schwingungen 703.

 Fortpflanzung magnetischer Wellen in Eisenzylindern 704.

Elastizitätsmodul und Magnetisinus 331. Elastizitätszahl und Magnetismus 332.

Elastizitätstheorien für die Erscheinungen der

Elektrizität und des Magnetismus 952. Elektrische Konvektion 426 ff.

- Motoren 438.

 Schwingungen in Isolatoren und Halbleitern 872.

- eines Dipols (HERTZsche Versuche). Oszillatoren 876

Elektrische Großen, Dimensionen 707 f. 712. Elektrodynamik 519.

Ponderomotonsche Wirkung stationärer

Strome 519. - Kraft, die ein Stromelement in einem

Magnetfeld angreift 521. - Koeffizient der wechselseitigen Induktion 523. 542:

- Elektrodynamisches Potential 524.

- Koeffizient der Selbstinduktion 525. 542.

- Elektrodynamische Apparate 525.

1114

Elektrodynamik; Die MAXWELL-HERTZsche Theorie 526 544.

Erste Hauptgleichung 526

— Röntgenstrom 528 f.

 Versuche uber die magnetische Wirkung der Konvektionsstróme 528.

- Versuche uber die magnetische Wirkung des Röntgenstromes 529

- Versuche über die magnetische Wirkung der Verschiebungsstrome 531.

Die Elektronentheorie 533.

Modelle f
ür elektrodynamische Erscheinungen

Elektrodynamische Methode iur Magnetismus 112 f. 174.

Elektrodynamometer 583

Elektrolytischer Unterbrecher von WEHNELT 504.

Elektromagnetische Masse 917

Elektromagnete 6

Elektromagnetische Stimmgabel 442.

Deformation 433 f.

- Rotation 434 ff. 439 ff.

- von Flussigkeiten 439. Schwingungsapparate 441 f.

- Unterbrechungsapparate 441 f.

Elektromagnetisches Elementargesetz 418 f

- Integralgesetz 414.

Elektromagnetismus 411 fl. Elektromagnetische Wirkung eines geraden Stromes 415 f

- - emes geschlossenen Stromes 419 i

- cines Kreisstronies 420 ff.

— einer Spule 424 t.

— — eines Stiomelementes 418 l.

des Erdmagnetismus 432.

Elektromotorische Kraft der Magnetisierung Elektronentheorie des Magnetismus 169 f. 257 f.

Elektronentheorie 533 546. 897.
— Grundlagen und einfache Folgerungen 897.

- Elektronen in Korpern 905. - Kathodenstrahlen 909.

- ZEEMANN sches Phänomen 910.

- Einfluß der Erdbewegung auf elektrische Vorgünge 912.

- Erhaltung der Energie 912.

- Ponderomotorische Krafte und elektromagnetische Bewegungsgröße 914.

- Die durch die Bewegung eines Elektrons entstehenden Verschiebungen 917; elektromagnetische Masse 921.

- Elektronentheorie der Metalle 927.

- Wärmeleitung 928.

- Elektrische Leitfähigkeit 928.

- -- Das Wiedemann-Franzsche und das LORENTZsche Gesetz 929.

- — Der Thomsoneffekt 929.

Kontaktpotentialdifferenz 930.

- Thermoelektrizität 930.

 Galvanomagnetische und thermomagnetische Effekte 931.

– Emission und Abso großer Wellenlänge o Ellipsoid (Magnetismus Empfänger bei der Tel-

 Abstimmung von Se Energieabsorption im.

Schwingungen 702.

Energetik der magnetischen Induktion 153 ff. Energievergeudung bei der Magnetisierung 369. Entmagnetisierende Kraft 133 f Entmagnetisierungsfaktor 134. Entmagnetisierung 195 216 - durch Erhitzen 350. Erdinduktor 100 ff. Differentialerdinduktor 101. Erdmagnetische Wage 90 - Elemente 482 f - Kraft- und Niveaulinien 484. Erdmagnetisches Potential 484 f. 503 Erdmagnetismus 25 ff. 471 ff - örtliche Verteilung 473 ff Theorie 497 ff. 507 f. Erdstrome 510 ff Erschutterung und Magnetismus 334 f Extrastrome 539, 540

FARADAYScher Magnet 7 Feldbilder 44 ff Feldmagnete bei zweipoligen Dynamos 730. Feldmessung 112ff 114 Feldstarke, außere 124. eines geraden Stromes 415. Feldstarke, magnetische 33. Feldvergleichung 109 Ferromagnetismus 227 ff. 251. 377 f und Temperatur 340. 385 f. Ferromagnetische Amalgame 359 Kristalle 292 ff. 299 Folgepole 9. Formänderung einer magnetischen Kugel 326ff - eines Ellipsoids 328 f. Fortpflanzung der Elektrizität in Drähten 880. Fortpflanzungsgeschwindigkeit elektrischer Wellen 679 Fortpflanzung magnetischer Wellen in Eisenzylindern 704. - der Magnetisierung 224 f Freier Magnetismus 48. 133. Fritter 665, siehe auch "Kohärer".

Galvanische Methoden zur Messung magnetischer Größen 85 f. Galvanomagnetischer Effekt 466 f. Ganzer Magnetismus 48. Gase (Magnetismus) 272 ff 362 f. GAUSS sche Sätze (Magnetismus) 58 ff - Methode für M und H 72 f GAUSS sches Magnetometer 70 GAUSS sche Theorie des Erdmagnetismus 498 ff Gebirgsmagnetometer 110 f Gebirgsmagnetismus 506 f. Gekoppelter Schwingungskreis 618. Gesteinsmagnetismus 507. Geschichtliches über Starkstromelektrotechnik 725. - Unipolarmaschinen 726.

- Gleichstrommaschinen mit offener Wicklung

 mit geschlossener Wicklung 728 Geschlitztes Toroid 5. 9. 131. Geschlitzter Ring 5. 9. 131. 148 ff. 193 ff. Gesetzesbestimmungen, die elektrischen Maßeinheiten betreffend 721 Gestaltskoeffizient (Magnetismus) 134 f Gleichformige Magnetisierung 57 ff. 187 Gleichstrommaschinen mit offener Wicklung 726.

- mit geschlossener Wicklung 728, 729, siehe auch "Starkstromtechnik der Gegenwart". Gleichstrommaschine im Betrieb. Theoretisches

- Ohms Gesetz 734, statische Charakteristik und Magnetisierungskurve 735, Selbsterregung 737, Kommutationsvorgang, Funken, Burstenverschiebung, Wendepole 738, Ankerreaktion 742; Rosenbergsche Dynamomaschine 743; die dynamischen Charakteristiken 744, Vorausberechnung bzw. graphische Darstellung des Verhaltens einer Dynamomaschine in Betrieb 746, Hauptstrommaschine 747, Nebenschlußdynamo 747.

Gleichstrommotoren 758.

- Motor und Dynamo 758, Umlaufsun und Umsteuerung 759, Burstenverschiebung 759; Wirkungsgrad 759; Drehungsmoment und Feldstärke 759; Tourenzahlanderung 760; Tourenzahl und Belastung, Verwendungsgebiet von Haupt- und Nebenschlußmotoren 760; Anlasser 761.

Gleitstellen 435 Glockenmagnet 5

Goresches Phanomen 364.

Gravitation, Beziehungen der Elektrizität zur G. 957.

Graphische Darstellung der magnetischen Induktion 181 ff

- - der Scherung 182 f. 188.

H

Halbringelektromagnet 7 f. Hall-Methode für Magnetismus 115.

- Effekt 450.

- - ın Flussigkeiten 457.

- - ın Gasen 458.

- Konstante 451 HALLsches Phanomen 449 ff. 468 ft. Hauptlagen (Magnetismus) 23 f. 27 f.

Hauptmagnetisierungsachsen 289.

Hauptsuszeptibilitäten 289.

Härte, magnetische 228 f.

Härtungstemperatur 353.

Hautwirkung; ungleiche Stromverteilung im Querschnitt des Leiters bei Wechselströmen 600.

HERTzsche Schwingungen 876

- Gleichungen 883 f

- Folgerungen aus denselben 886.

- Versuche 629, Theorie 634; freie Wellen ın Resonatoren 636, freie Wellen in Leitern 638; Reflexion und Brechung 640; das Feld des HERTZschen Oszillators 642; siehe auch "Induktion".

Hitzdrahtinstrumente 584.

Horizontalintensitat des Erdmagnetismus 72 ff. 478 ff. 490.

Hufeisenmagnet 5.

Hydrodynamische Theorien der Elektrizität 940. Hydrostatisch-magnetischer Druck 113. 326.

Elektrizität. Hysteresis 175. 217 ft 287 354 ft statische 217 ff. - wechselnde 219 ff. - rotierende 222. Hysteresismesser 175, 178 Jenenser Glaser (Magnetismus) 267, 394 Impedanz 574 Inaktive (magnetisch maktiv) Losungen 275 Indifferenzione 13. Induktanz 574. Induktionsmethode für magnetische Messungen 91 f. 114. 176 f. Induktionsfluß 133. Induktionslimen 1321. Induktionsröhren 132. Induzierende Kraft 124. Induzierte Kraft 124 Induktionsellipsoid 289 Induktonz 574. Induktion 536 - Entdeckung und Grundversuche 536. Voltainduktion 537. Magnetinduktion 538, 540. - Extrastrome 539. 540. - Gesetze der Induktionsströme in linearen geschlossenen Leitein 540. - Richtung der Induktionsströme 540 - — Elektromotorische Kraft und Intensität der Induktionsströme 541. - Koeffizieut der wechselseitigen Induktion 523. 542 - - Koefizient der Selbstinduktion 525. 542. - Integralstrom 542. – — Differentialstrom 542. - - Das Webersche Gesetz 543. - Die MAXWELL-HERTZsche Theorie 544; siehe auch 526. --- Die Elektronentheorie 546; siehe auch 533. - Versuche über die Induktionswirkungen eines im Magnetfeld bewegten Dielektrikums - Anderung der elektromagnetischen Energie durch Strahlung 547. – Modelle für Induktionserscheinungen 548. - Quasistationäre Ströme 549. — Durch Bewegung hervorgerufene Induktionserschemungen in geschlossenen, linearen, stromlosen Leitungen 550. - Stromlose Spule, der aus der Unendlichkeit ein permanenter Magnet genähert wird Bewegung einer geschlossenen Leitungsbahn in einem homogenen Magnetfelde (Erdinduktor) 551. Bewegliches Leiterstück 552. - Unipolare Induktion 553.

schaltung von galvanischen Ketten 555.

- Eine Leitung 555.

- Zwei Leitungen 557.

- — Schließungsstrom 557. - - Offnungsstrom 558.

Induktion, Apparate zur Erzeugung von Induktionsstromen 559 - Disjunktor 559 f. – Magnetelektrische Maschinen 560 - — Induktionsapparat 562 - — Unterbrecher 563, Quecksilberstrahl-Unterbrecher 564, Turbinenunterbrecher 564; elektrolytischer Unterbrecher von WEHNELI - - Die Spulen 566. — — Kondensator 567. - - Spannung 567. - Induktion in korperlichen Leitern 568. - — Erste Beobachtungen. Berechnung 568 - Rotation von korperlichen Leitern im Magnetfeld 569 - Dämpfung und Erwarmung der bewegten Korper durch Induktionsströme 572. - Induktionserscheinungen in ruhenden, geschlossenen Leitungen mit periodisch veranderlicher elektromotorischer Kraft (Wechselstrome) 573 ff. - Eine Leitung 573. Die elektromotorische Kraft ist eine reine Sinusfunktion, die Leitung enthält Ohmschen Widerstand und Selbstinduktion 573; Impedanz 574, Induktanz 574, effektive Stromstärke und effektive Spannung 575, Leistungsfaktor 575; wattloser Strom und Wattstrom 575, Drosselspulen 575 - Die Leitung enthalte noch eine Kapazıtät 576 - Die elektromotorische Kraft ändert sich wie eine gedämpfte Sinusschwingung 577. - - Die elektromotorische Kraft ist eine beliebige Funktion der Zeit 577 - - Stromverzweigung bei Wechselstromen 578; Widerstandsoperator 578. - Messungen mit der WHEATSTONE schen Brücke 579; Vergleich dei Kapazitäten zweier Kondensatoren 579. - Die Stromverteilung geschicht so, daß die magnetische Energie ein Minimum ist 580 - -- Zwei aufeinander induzierende Leitungen (Transformator) 580 Erzeugung von Wechselstromen 582 - Apparate und Methoden zur Messung der Wechselstrome 383. - Messung der Intensität und Spannung 583. Elektrodynamometer und Stromwagen 583. - - Weichersenmstrumente 584. – – Hitzdrahtinstrumente 584. - - Instrumente, die sich besonders fur Nullmethoden eignen 585. – — Elektrometer 585. - Messung der Periode und Sichtbarmachung der Stromkurve 585; durch Messung der Impedanz 585; durch Mitschwingen 586, stroboskopische Methode 586; Aufzeichnung der Periode durch chemische und andere - Induktionserscheinungen in ruhenden geschlossenen Leitungen bei Ein- und Aus-Wirkungen 586, Aufnahme der Strom- und Spannungskurven durch verstellbare Momentankontakte 586; Oszillographen 586; BRAUsche Kathodenstrahlrohre 587. - Messung der Leistung eines Wechsel-

stromes 588.

Induktion; Abstoßung zwischen Leitern, die von Wechselstromen verschiedener Phase durchflossen werden Schirmwirkung 589

- Induktionskoeffizienten 591.

- Berechnung 592.
- Rechnungsresultate 593, wechselseitige Induktionskoeffizienten 593, Selbstinduktionskoeffizienten 594.

- Experimentelle Bestimmung 596, wechselseitiger Induktionskoeffizient 597; Selbstinduktionskoeffizient 598

- Ungleiche Stromverteilung im Querschnitt des Leiters bei Wechselstromen. wirkung 600.

- Demonstration der Hautwirkung 604.

- Widerstand und Selbstinduktion bei Wechselstromen 605.

- - Widerstand 605; Widerstand von Drahtspulen 606

- Selbstinduktion 607

- Eigenschwingungen eines Leiterkieises mit Kondensator 608.

- Theorie 609, emfache Leitung 609, mehrere parallel geschaltete Leitungen 612.

 — Methoden zur Demonstration und Untersuchung der Kondensatorschwingungen; Prüfung der Thomsonschen Formel 612

- - Dampfung der Schwingungen 614; Kondensatorkreis ohne Funkenstrecke (Dampfung durch Joulesche Wärme) 615; Kondensatorkreis mit Funkenstrecke (Dämpfung durch Energieverbrauch im Funken) 616, andere Ursachen der Dampfung 617.

- Einwirkung zweier Schwingungen aufeinander (gekoppelter Schwingungskreis) 618

- — Ungedampfte Schwingungen 618

- Gedampfte Schwingungen 621.

- Untersuchungsmethoden und Auwendung der Resonanzerschemungen 622

– Resonanzkurve 624.

- Demonstration der Resonauzerscheinungen 626, SEIBT sche Anordnung 626.

- Anwendung der Resonanz zur Bestummung der Selbstinduktion 626

- Der Tesla-Transformator 627

- Ausbreitung elektromagnetischer Schwingungen 628

- - Die Herrzschen Versuche 629.

- Theorie 634, freie Wellen in Resonatoren 636, freie Wellen in Leitern 638; Reflexion and Brechung 640, das Feld des HERTz schen Oszillators 642.

- Ausstrahlung ein Senderantenne 646, Fortpflanzung langs Drähten 647; unendlich langer gerader Draht 648; zwei parallele Drahte [unendlich lang] 650, begrenzte Paralleldrahte 653; das umgehende Medium hat Leitfahigkeit 656, Wellen in Metallrohren 657

- Erzeugung schneller Schwingungen 658.

— — Offene Oszillatoren 658.

- Geschlossene Oszillatoren 659; (BLOND-LOTsche Anordnung 659)

 Instrumente zur Beobachtung sehr schneller Schwingungen 660.

Resonatoren mit Funkenstrecke 660; geschlossener Resonator 660, multiple Resonanz 662, offener Resonator 662

Induktion, Mechanische Wirkungen 063

— Elektrometer 664

- Rohren mit verdunntem Gas 664.

- - Apparate, die Warmewirkungen anzeigen 664.

- Magnetische Instrumente 665; Magnetdetektor 665.

- Koharer (Fritter) 065, Koharer mit Widerstandsverminderung 606; Koharer mit Widerstandszunahme 668.

- Elektrolytische Apparate 670, Wellendetektor von Schlömilch 670.

- Anordnungen zur Demonstration sehr schneller Schwingungen 671.

Wellen langs metallischer Leitungen 672

- - Stabformiger Leiter oder Draht 672.

- Das Paralleldrahtsystem 673

— — Metallrohren 676.

- - Schwingungen von Spulen 677, Multiplikationsstab 678

- Fortpflanzungsgeschwindigkeit dei Wellen in Luft 679

- Direkte Bestimming 679

- Bestimmung mit Drahtwellen 080

- Indirekte Bestimmung 680

- Reflexion freier elektrischer Wellen 681.

- - Metalle 681

— — Drahtgitter 681.

- Dielektrika 682

- Brechung 684

- Absorption elektrischer Wellen 684

- Metalle 684

- Flussigkeiten 685.

 Schlecht leitende (isolierende) feste Korper 689.

— Beugung 690

Doppelbrechung 690

- Telegraphie ohne Draht 691.

- Der Sender 692; Koppelung des Senders mit einem Kondensatorkreis 692; starke Koppelung 693; Energieschaltung 695, schwache Koppelung 695

- - Der Empfanger 696

 Abstimming von Sender und Empfänger 697

- Magnetisierbare Körper im Feld elektrischer Schwingungen 699

– Permeabilität μ des Eisens für schnelle Schwingungen 702.

- Energieabsorption im Eisen bei schnellen Schwingungen 702.

- Fortpflanzung magnetischer Wellen in Eisenzylindern 704

Induktionsapparat 562, siehe auch "Induktion". Induktionskoeffizienten 591, Berechnung derselben 592, Rechnungsresultate 593; expenmentelle Bestimmung 596

Induktionsmotoren 767.

Induktionsströme 540, siehe auch "Induktion" Inklination 98 ff. 477 f 489 f

Inklinatorium 98 f.

Inklinationsvariometer 108.

Integralstrome 542.

Internationale Einheiten für Volt, Ohm, Ampere, Coulomb, Farad 724

Internationales absolutes Maßsystem 712.

- Ohm 713

- Volt 713.

Magnetische Schale 54. 58 ff 61 64.

- Kugel 64, 186

— Hohlkugel 64

Messungen 68 ff. 104 f.

- Wagen 89 ff 179 f

- Induktion 119 ff. 170 ft 251 ff

- Strömung 158

— Leitfähigkeit 129 159.

- Achse 13 53. 57.

- Achsen der Kristalle 290.

Nachwirkung 213 ff

Nachwirkungsveränderung 222 f

Harte 228 ff

Doppelbrechung 404 f

- Komponente bei der Reflexion des Lichtes

Rotationsdispersion 380 ff.

- und naturliche Drehung der Polansationsebene 376

- Wirkung der elektrischen Konvektion 426 ff.

— Pole der Erde 476 480

- Achse der Erde 502

- Störungen 496 f

- Gewitter 496. Magnetischer Faden 50 f. 58 67

- Meridian 14 - Kreis 158 ff 160 225

Widerstand 159

— Kreisprozeß 155

Kreis, veranderlicher 160.

- Dichroismus 405 - Aquator 477. 480 485

Magnetisches Moment 29. 52 57 184

- Potential 17 35

— Grundgesetz 15 ff 28

- Moment der Erde 502.

Magnetische Großen, Dimensionen 706. 712.

Wellen, Fortpflanzung derselben in Eisenzvlindern 704

Magnetisierbare Körper im Felde elektrischer

Schwingungen 699 Magnetkies 4 240

Magnetnadeln 5 Magnetograph 108

Magnetometer 69 ff 81 ff 112.

Magnetomotorische Kraft 159

Magnetometer, störungsfreie 81

Magnetometrische Methode 171

Magnetokinetischer Kreisel 169 258.

Magnetooptische Theorie 405 ff

Magnetostriktion 323 ff.

KIRCHHOFFsche Theorie 324 f.

Magnetpole 11 13 ff. 52 66 f

Magnetstäbe 5 53. 67.

Manganlegierungen, magnetische (HEUSLER) 244. 358.

Manganstahl 238

Masse, elektromagnetische 917

Material der Magnete 4.

MAXWELLsche Gleichungen 830.

MAXWELLsche Theorie für ruhende Körper

Tatsachen, Hypothesen und Ableitung der Maxwellschen Gleichungen 830.

- Die Gleichungen für ruhende isotrope und nicht isotrope Körpers 835.

Allgemeine Folgerungen; Elektrizität und Magnetismus 837

Maxwellsche Theorie; Anderung der Energa und Poyntingscher Satz 840.

Elektrostatik 844.

- Ruhender Magnetismus 844.

- Stationare Ströme; Stromverteilung 850.

- Elektromagnetische Wirkungen stationarei Ströme 852.

- Die elektromagnetische Energie und die Arbeit elektromagnetischer Krafte 863. Veränderliche Zustande; Induktionserschei

nungen 865

Elektrische Schwingungen in Isolatoren und Halbleitern 872.

Elektrische Schwingungen eines Dipots (HERTZ sche Versuche); Oszillatoren 876.

Fortpflanzung der Elektrizität in Drähten 880. MAXWELL-HERTZsche Gleichungen für bewegte Körper und das System von Coun 883.

Folgerungen aus den linerzschen Glei-

chungen 886.

Die ponderomotorischen Kridte und die Druckkomponenten 888.

- Strahlungsdruck 893.

Unzulanglichkeit der Henraschen Gleichungen für bewegte Körper; Das System von Cohn 895.

MAXWELL-HERTZsche Theorie 526, 541; siehe

auch "Elektrodynamik".

Mehrleitersystem in der Starkstromtechnik 784. Mehrpolige Gleichstrommaschinen 733.

Metalle, Elektronentheorie derselben 917; siehe auch "Elektronentheorie".

Mikrophon 791

Mikrophonsummer 794. 810.

Modelle für elektrische und elektromagnetische Erscheinungen 938.

für elektrodynamische Erscheinungen 5.48; für Induktionserscheinungen 548.

Molekularmagnete 47. 55. 163.

Molekularmagnetismus 278 ff. Molekulartheorie 163 ff. 167 f. 317.

Molekulardrehung der Polarisations-Ebene 380. Monozyklisches Verteilungssystem in der Starkstromtechnik 786.

Multiple Resonanz 602.

Multiplikationsstab 678; siehe aucl. "Induktion".

Nebenschlußmotor 767. NEEFscher Hammer 44 I f. Nickel, Magnetismus desselben 241f. 378. 452. Nickeleisen (Magnetismus) 2421. Nickelpulver (Magnetismus) 249 i. Niveauflächen (Magnetismus) 35 1. Nordpol 14. 476. Nordlicht 512 ff. Normaler Erdmagnetismus 504 t. Normalmagnete 12.

Oberflächenmagnetismus 56. Oberflächendichte 126. Offnungsstrom 558 Ohmbestimmungen 7 WEBERS Methode

— WEBERS Methode c

Ohmbestimmungen; Wrbers Dümpfungsmethode

Methode der Voltamduktion (Кіксиної гісhe Methode) 718.

Methode der rotterenden Platte von LORENZ 718

 Kritische Vergleichung der einzelnen Methoden, Zahlenwerte 719.

- Legales Ohm 720

Gesetzliche Bestimmungen über elektrische Maßeinheiten 721.

Optische Methode zur Messung magnetischer Felder 117f. 181.

Oszillatoren, 876, geschlossene 659.

offene 658.

Oszillographen 586.

P

Paramagnetismus 227. 251 ff. - und Temperatur 359 f. Permeabilitat 129 f. differentielle 138. Permeabilität μ des Eisens für schnelle elektrische Schwingungen 702. Permeameter 181. Polarlicht 512 ff. Pole der Magnete 11. 13 f Polpaare 17 ff. Polstärke 16 f. Polabstand 185. 205 f Polyzyklisches Verteilungssystem in der Starkstromtechnik 787. Ponderomotorische Wirkung stationärer Ströme Potential, magnetisches 17 35. - zweier Magnete aufeinander 62. der magnetischen Induktion 124. eines geschlossenen Stromes 419 f. eines geraden Stromes 415. erdmagnetisches 484 f. 503

Q.

Quasistationare Ströme 549 Quecksilberstrahlunterbrecher 564. Quellen und Senken (Magnetismus) 34. Quermagnetisierung 10.

elektrodynamisches 524

Prüfspulen (Magnetismus) 114

POYNTINGscher Satz 840

R

Radial-Magnetisierung 10 f
Reaktionsmotoren 773.
Reflexion elektrischer Wellen 681; siehe auch
"Induktion".
Rekaleszenz (Magnetismus und Wärme) 304.
Reluktanz (Magnetismus) 159; Reluktivität 159.
Remanenz (Magnetismus) 139. 210 ff. 287.
Remanenter Magnetismus 165. 210.
Repulsionsmotoren 773.
Resonanz 622 f.; multiple 662.
Resonanzkurve 624; siehe auch "Induktion".
Resonanzerscheinungen bei elektrischen Schwingungen 622; siehe auch "Induktion".
Retentionsfähigkeit (Magnetismus) 211.
Richtkraft, magnetische 14.

Winkelmann, Physik. 2. Aufl. V.

Richtungshypothese (Magnetismus) 48 f. 164 f Ring-Elektromagnet 7 f. Ring (Magnetismus) 5. 9. 135. 146f. 192 f. 204 f Rontgenstrom 528, magnetische Wirkung desselben 529.

Rotation eines körperlichen Leiters im Magnetfeld 569.

von Magneten um Ströme 435 f.
 von Strömen um Magnete 436 ff.

Rotationskoeffizient (Hall-Effekt) 451. RUHMKORFFscher Magnet 7.

8

Säkularänderungen des Erdmagnetismus 487 ff. Sättigung (Magnetismus) 200 f 287 Schall und Magnetismus 337 f. Scheibe, magnetische 187. Scheidungshypothese (Magnetismus) 48. 163 f. Schiffskompaß 97. Schirmwirkung, magnetische 150 ff. 206 ff.

— _ radiale 207.

— tangentiale 207. — m Wechselfelde 208

Schließungsstrom 557. SCHLÖMILCH scher Wellendetektor 670. Schlußjochmethode (Magnetismus) 177 SCHMIDT sche Theorie des Erdmagnetismus 502 ff. Schwimmende Magnetpole 46.

Schwingungen von Magneten 31 ff.

— asymmetrische 32 71 Schwingungsbeobachtungen 76 ff Schwingungen und Magnetismus 336 f. Seibt sche Anordnung zur Demonstration von

Resonanzerscheinungen 626. Selbstunduktionskoeffizient 525 542. 598 Sender bei der Telegraphie ohne Draht 692 — Abstimmung von Sender und Empfänger 697

Siedepunktsanderung durch Magnetismus 372. Sissingusche Phasendifferenz 409.

Solenoidaler Magnet 54 60.

Sonneneinstuß auf den Erdmagneusmus 509 f.

Sonnenflecken 493 f. Spezifischer Magnetismus 201. 276.

Spezifische Drehung 380

— Warme und Magnetismus 371.

Stahl (Magnetismus) 4. 228.

Stahllegierungen 238.

Starkstromelektrotechnik, Geschichtliches daruber 725.

Starkstromtechnik der Gegenwart 729.

- Gleichstrommaschine 729.

Zweipolige Dynamos 730; Feldmagnete 730; Anker 731; Ringwickelung 731; Trommelwickelung 732: Vorzüge von Ring und Trommel 732, Kollektor 733; Bürsten 733.
 Mehrpolige Gleichstrommaschinen 733.

Theoretisches über die Gleichstrommaschine im Betrieb 734: OHMs Gesetz 734; statische Charakteristik und Magnetisierungskurve 735; Selbsterregung 737; Kommutationsvorgang, Funken, Bürstenverschiebung, Wendepole 738; Ankerreaktion 742; Rosenberg sche Dynamomaschine 743, die dynamischen Charakteristiken 744; Vorausberechnung bzw. graphische Vorausbestimmung des Verhaltens einer Gleichstrommaschine im Betrieb 746; Hamptstrommaschine 747; Nebenschlußdynamo 747.

Starkstromtechnik der Gegenwart; Wechselstrom- und Drehstrommaschinen 749.

- Konstruktionstypen 749; Mehrphasen-

stromerzeugung 751.

- Verhalten im Betrieb 753, Elektromotorische Kraft 753; Klemmenspannung 754; Ankerreaktion 755; Zusammenarbeiten von Wechselstromgeneratoren 756.

- Gleichstrommotoren 758

- - Motor und Dynamo 758; Umlaufsinn und Umsteuerung 759; Burstenverschiebung 759; Wirkungsgrad 759, Drehungsmoment und Feldstärke 759; Tourenzahlanderung 760; Tourenzahl und Belastung, Verwendungsgebiet von Haupt- und Nebenschlußmotoren 760; Anlasser 761

- Synchronmotore 762.

- — Theoretisches 763. — Anlassen von Synchronmotoren 766.
- Asynchrone Motore 767; Konduktionsmotoren 767, Nebenschlußmotor 767; Induktionsmotoren 767; Drehstrommotor 768; Einphasenmotor 772, Repulsionsmotoren 773; Reaktionsmotoren 773

- Transformatoren 773, Drehstromtransformatoren 782

Gleichstrom und Wechselstrom — Gleich-

stromumformer 782.
- Leitung und Verteilung 783, Leitungsmaterial 783; Wirtschaftlicher Querschnitt 783; Rentable Spannung 784; Mehrleitersystem 784; Verteilungsnetze 785; Indirekte Verteilung 786; das monozyklische System 786, das polyzyklische System 787.

Steighöhen-Methode zur Messung magnetischer Felder 116 f.

Störungsgebiete des Erdmagnetismus 485 f. Stöße und Magnetismus 335 f.

Strahlungsdruck 893

Streichmethode zur Herstellung von Magneten 8.

Streuung 150, 195, 225 Streuungskoeffizient 150

Stroboskopische Methode zur Messung der Periode und Sichtbarmachung der Stromkurve bei Wechselströmen 586

Stromverzweigung bei Wechselströmen 578.

Strom im Magnetfelde 417. Stromwagen 583.

Südpol 14. 476

Suszeptibilität, magnetische 128. 190.

- differentielle 138. 190.

- der Elemente 265 f.

- der Flüssigkeiten 268 ff
- der Gase 272 ff
- lester Stoffe 266 f
- Jenenser Gläser 267
- der Lösungen 274 ff - der Verbindungen 277 f.
- schwach magnetischer Körper bei verschiedener Feldstärke 283 ff.

Synchronmotoren 762 ff.

Tesla-Transformator 627.

Thermodynamik, Beziehungen der Elektrizität zur T. 957.

Theorien der elektrischen Erscheinungen 812.

Theorien der elektrischen Erscheinungen; nilgemeine Betrachtungen 812.

- Fernkrifte and vermittelte Krafte 812.

- Stoff und Feld 813.

- Ubersicht der Theorien 81.4.

- Die Vor-Maxwellischen Therien 816.

- Die Fluidumtheorien 816.

- Elektrostatik und elektrische Strome 817.

- - Das Feld von Strömen; Elementargesetze 820.

- Punktgesetze 823

- Fluidum gleich Äther 829.

- Die Maxwellsche Theorie für juhende Körper 830.

- Tatsachen und Hypothesen und Ableitung der MAXWELLschen Gleichungen 830. - Die Gleichungen für ruhende isotrope

und nicht isotrope Körper 835. - - Allgemeine Folgerungen; Elektrizität

und Magnetismus 837. - Anderung der Energie und Poyntino-

scher Satz 840. - - Elektrostatik 844.

- Ruhender Magnetismus 844.

- Stationäre Strome; Stromverteilung 850.

- Elektromagnetische Wirkungen stationärer Ströme 852.

- Die elektromagnetische Energie und die Arbeit elektromagnetischer Krafte 863.

- - Veränderliche Zustände; Induktionserscheinungen 865.

- - Elektrische Schwingungen in Isolatoren und Halbleitern 872.

- Elektrische Schwingungen eines Dipols (HERTZ sche Versuche); Oszillatoren 876.

- - Fortpflanzung der Elektrizität in Drähten 880

- Die Maxwell-Hertzschen Gleichungen für bewegte Körper und das System von COHN 883. - Folgerungen aus dem HERTZschen Gleichungssystem 886.

- Die ponderomotorischen Kräfte und die Druckkomponenten 888.

Strahlungsdruck 893.
Unzulänglichkeit der Hukuzschen Gleichungen für bewegte Körper; das System **VOD COHN 895.**

- Die Elektronentheorie 897.

- Grundlagen und einfache Folgerungen 897.

- Elektronen in Körpern 905.

- - Kathodenstrahlen 909.

- Zremannsches Phänomen 910. - Einfluß der Erdbewegung auf elektrische Vorgänge 912.

- Erhaltung der Energie 912.

magnetische Bewegungsgröße 914. - Die durch die Bewegung eines Elektrons entstehenden Verschiebungen und Kräfte; elektromagnetische Maße 917

- Elektronentheurie der Metalle 927.

- - Warmelesstung 928.

– — Elektrische Leitfähigkeit 928. – — Das Wiedemann-Franzsche und

LORENTZ sche Gesetz 929. - .- Der Thomson-Effekt 929.

— — .IXontaktpotentialdifferenz 930. — — Thermoelektrizität 930.

Theorien der elektrischen Erscheinungen, Galvanomagnetische und thermomagnetische Effekte 931.

- - Emission und Absorption von Strahlen

großer Wellenlange 933.

- Darstellung der Gleichungen der MAXWELLschen Theorie und der Elektronentheorie durch die Prinzipien der Mechanik 934.

-- -- Allgemeine dynamische Theorien 934

-- - Modelle 938.

- Spezielle Theorien 940.

- Ilydrodynamische Theorien 940.

- Wirbeltheorie von MAYWELL 943.

- -- Molekulartheorie 951.

--- Elastizitits-Theorie 952

 Beziehungen der Elektrizität zur Gravitation und Thermodynamik 957.

Thermodynamik der magnetischen Induktion 157 f.

- der Magnetostriktion 330.

Thermomagnetischer Transversaleffekt 462 ff.

Thermomagnetische Motoren 365.

Thermomagnetischer Longitudinaleffekt 464 ft. Tiefste Temperaturen und Magnetismus 348.

Tagliche Schwankungen des Erdmagnetismus 491 ff. 494 f.

Technische Anwendungen der Induktion 725 ft.

Telegraphie ohne Draht 690.

der Seuder 092, Koppelung des Senders nut einem Kondensatorkreis 692; starke Koppelung 695, Energieschaltung 695; schwache Koppelung 695; der Empfänger 096; Abstimmung von Sender und Empfänger 697.

Telephon von REISS 338.

Telephonie 789.

- Telephon 442. 790.

- Mikrophon 791.

- Sonstige Vorrichtungen, welche wie Mikrophone und Telephone wirken 793.

- Der sprechende Kondensator 793; Kapillartelephon 793; Thermophon 793; Elektromotograph 793.

- Hillisapparate und Schaltungselemente der telephonischen Sprechstellen 794.

- Aufbau der telephonischen Sprechstelle 797.

-- Schultungselemente der Telephonzentralen 798.

- Zentralumschalter 800.

- Automatische Zentralen 802.

- Haupt- und Nebenstellen 803.

- Verkehr zwischen Zentralen 804; Fernverkehr 804.

-- Spezialgebiete der Telephonie 805; Lautsprecher 805.

Fixterung von Telephongesprächen 805.

Telephonie ohne Draht 800.

Telephonleitungen 807.

-- Telephonische Meßtechnik 809.

Temperatureinfluß auf den Magnetismus 339 ff. 359 ff. 364.

auf die Hysteresis 354 ff.

- auf den permanenten Magnetismus 350 f.

- auf Kristalle 363.

- auf die Drehung der Polarisationsebene 387 f. Temperaturhysteresis 357 f.

Temperaturkoeffizient des Magnetismus 349 f. 359 f.

Tesla-Transformator 627; siehe auch "Induktion".

Toroid 5 9.

Torsionsverhältnis 31. 71. Torsionsmagnetometer 79.

Torsion und Magnetismus 313 ff. 319 ff.

Torsionsmodul und Magnetismus 331.

Torsionsstrome 321.

Totalintensitat des Erdmagnetismus 480 f. 491.

Tragkraft der Magnete 161 ff. 225 f

Transformatoren 580. 773. Transversalmagnetisierung 10 f.

Trommelwicklung bei zweipoligen Dynamos

Turbinenunterbrecher 564.

σ

Ungedampfte Kondensatorschwingungen 618; siehe auch "Induktion".

Unipolare Induktion 553. Unipolarmaschinen 726.

Unipolares, magnetisches Feld 37.

Universalelektromagnet 8.

Universalmagnetometer 110.

Unterbrecher für Induktionsapparate 563; Quecksilberstrahlunterbrecher 564; Turbinenunterbrecher 564; elektrolytischer Unterbrecher von WEHNELT 564; siehe auch "Induktion".

v, Konstante, von welcher die Verhältnisse der elektromagnetischen zu den elektrostatischen Einheiten abhängen 722; Zahlenwerte 724.

Valenzladungen (Theorie des Magnétismus) 258. Variationen des Erdmagnetismus 487 ff. 495 f. 508 f.

Variometer 106 ft.

VERDETSche Konstante 379.

VERDETsches Gesetz 377.

Verteilung des Magnetismus der Länge nach

Verteilungsnetze in der Starkstromtechnik 785; indirekte Verteilung 786; das monozyklische System 786; das polyzyklische System 787. Verschiebungsströme, magnetische Wirkung der-

selben 531. Vertikalintensität des Erdmagnetismus 92 f. 480.

Voltainduktion 537.

Volumenänderung durch Magnetisierung 321 ff.

Wagen, magnetische 89. 179, WAGNER scher Hammer 441 f.

Wahrer Magnetismus 133.

WALTENHOFEN sches Phänomen 214.

Wärme und Magnetismus 339 ff.

Wärmewirkung der Magnetisierung 365 ff.

Wärmeleitung und Magnetismus 370.

Wasser, magnetische Drehungskonstante 393. Wasserstrahlmethode für magnetische Messungen

Wattstrom und wattleser Strom 575. Webrasches Gesetz der Elektrodynamik, Induktion und Elektrostatik, \$43.

WEBERS Methode des Erdinduktors zur Ohmbestimming 715.

- des Rotationsinduktors 716.

- Dämpfungsmethode 717

Wechselseitiger Induktionskoeffizient 597. Wechselstrome 573 ff.; siehe auch "Induktion". Wechselstrom- und Drehstrommaschinen 749.

- Konstruktionstypen 749, Mehrphasenerzeu-

gung 751.

- Verhalten im Betrieb 753; elektromotorische Kraft 753; Klemmenspannung 754, Ankerreaktion 755, Zusammenarbeiten von Wechselstromgeneratoren 756.

WEHNELT scher Unterbrecher 564.

Weicheiseninstrumente zur Messung von Wechselstromen 584.

Wellen, elektrische 608 ff; siehe auch "Induk-

Wellendetektor von Schlömilch 670

Widerstandsänderung im Magnetfelde 458 ff.

Widerstandsoperator 578.

Widerstand und Selbstinduktion bei Wechselströmen 605.

Wirbelhypothese des Magnetismus 49. Wirbeltheorie von MAXWELL 943. Wirkung, magnetische, zwischen Polen 15. Wirkung, magnetische, zwischen Polpaaren 17ff.

-- zwischen Magneten 54 ff.

- von Stromen auf Magnete 412 ff

- von Magneten auf Strome 430 ff.

- des Magnetismus auf elektrische Entladungen 443 f

- auf Kathodenstrahlen 444.

– – auf Radiumstrahlen 445.

Wismutdiamagnetismus 262. 266. 454 ſ. Wismutmethode fur Magnetismus 116. 181.

Zahigkeit und Magnetismus 332. ZEEMANNSches Phanomen 910. Zirkularmagnetisierung 11. 315. 449 Zonale Verteilung der magnetischen Kraftlinien

Zugkraft bei Magneten 225 f. 325 ff.

Zugkraftmethode 179.

Zweipolige Dynamos 730.

- Feldmagnete 730, Anker 731; Ringwicklung 731; Trommelwicklung 732, Kollektor 733; Bursten 733

Zylindermagnetisierung 64, magnetische Induktion 135. 145 195 ff. 202 f.

-0.5

757

-0,71

0,50

70,6

18,3

-0.65

-9,5

Berichtigungen und Druckfehlerverzeichnis.

S. 265—267: Der größere Teil der von Stefan Meyer herrührenden Zahlen bezieht sich, wie auch jedesmal deutlich angegeben, auf Pulver der betreffenden Substanz. Sie haben daher ohne Angabe der Verteilungs ichte des Pulvers keine prazise Bedeutung und durfen jedenfalls nicht als Suszeptibilitäten der Stoffe aufgefaßt werden. Inzwischen war nun Herr Stefan Meyer selbst so freundlich, die Umrechnung in die wahren Suszeptibilitäten der Substanzen, die in seinen Originalarbeiten fehlte, vorzunehmen und mir die Ergebnisse für diese Berichtigung zur Verfugung zu stellen: ich lasse die Zahlen hier folgen:

a) Elemente (S. 265)

-3.6Phosphor (rot) Antimon Schwefel . . 142Sılicium 10,5 Thorium 1627 Titan 715 1260 Vanadium 580 Wismut . . 1,0 Zirkon Magnesium 8,7 b) (Tabelle S. 266) -1,1 | Samariumoxyd Casiumchlorid . d) (Tabelle S. 267) Lithium-Verbindungen -0,43 bis -0,94 LiC1 -0.94. Boroxyd $B_9O_8 - 0,77$. Natrium-Verbindungen -0,47 bis -1,11 NaCl -0,89; NaBr -1,11; NaJ -1,10; Na₂CO₈ -0,47. Magnesium - Verbindungen -0.60 bis -1.22MgO = -0.64; MgCl = 1.0; $MgSO_4 = -0.95$; $MgCO_8 = -1.22$. Aluminium-Verbindungen -0,64 bis -1,50 $Al_9O_8 = 1,50$; $Al_2(SO_4)_8 = 1,03$. Kalium-Verbindungen -0,92 bis -0,95 KFI -0.92; KCl -0.94; KBr -0.95; KJ -0.95. Calcium-Verbindungen -0,71 bis -1,13 CaO -0.86; CaFl -0.95; CaCl -0.88; CaSO₄ -1.13. Chrom-Verbindungen +120 bis 126 (außer Cr₄O₄H₂) $Cr_{8}O_{8} + 120$.

Kupfer-Verbindungen sehr verschieden, teils +, teils - CuO +19,8; CuSO₄ +36; CuCl₂ +3,5; Cu₂Br₂ -0,76;

 $Cu_2J_2 -1,43.$

* * *

```
Zink-Verbindungen -1.34 bis -1.47.
```

Selenige Saure -0,86.

Strontum-Verbindungen -0.66 bis -2.04.

Silber-Verbindungen -1,56 bis -1,64 AgCl -1.56; AgBr -1.64; AgI -1.62.

Kadmium-Verbindungen -0.83 bis -1.96.

Zinn-Verbindungen sehr verschieden, teils +, teils

Barum-Verbindungen - 0,5 bis - 1,5 (außer BaO₉)

BaO -0.80; BaCl, -1.25; BaS -1.06.

Quecksilber-Verbindungen -0,81 bis -2,22

HgO = 2.22; HgCl = 1.28; $HgCl_s = 0.81$; HgS = 1.36.

Platin-Chlorur -0,11. Gold-Chlorid -1,3.

Blei-Verbindungen -1,0 bis -1,61 (außer PbO,?)

PhO - 1,1; PbFl₂ -1,56; PbCl₂ -1,45; PbBr₂ -1,45;

Pb], -1,61.

Uran-Verbindungen sehr verschieden, teils +, teils - $UO_{2} + 9.0.$

Damit werden zugleich die bezüglichen Bemerkungen bzw. Fußnoten auf S. 26 266, 279 und 281 hinfällig; und die auf die seltenen Metalle bezügliche B merkung der S. 266 ist dahin abzuändern, daß deren Magnetisierarbeit n etwa ein Hunderttausendstel von der des Eisens beträgt; ubrigens waren die betreffenden Präparate sicherlich Gemische verschiedener seltener Erden, vgl. St. Meyer, Wien. Sitzber. 110. 541. 1891; 111. 38. 1902.

Ferner muß es auf S. 270 statt Manganchiorid heißen: Manganochlorid; Herr R. H. Weber in Heidelberg war so freundlich, das zu bemerken.

Schließlich sei bei dieser Gelegenheit darauf hingewiesen, daß die auf S. 286/87 erwahnte, von Henrich und Freitag aufgefundene Beziehung zwischen S und km (Konstanz des Produktes) durch eine seit der Abfassung des Artikels erschienene Arbeit von St. Meyer (Wien. Sitzber. 113. 1007. 1904) nicht bestätigt worden ist, indem vielmehr km von S unabhängig ist.

- S. 426, Z. 16 u. 27 lies: Konvektion statt Konvention.
- S. 438, Z. 4 von oben lies: W. KONIG statt DRUDE.
- S. 482: Die Tabellen sind noch bei der Korrektur auf Grund der von Adolle SCHMIDT in Potsdam in den LANDOLT-BÖRNSTEINschen Tabellen mitgeteilten Zahlen umgeandert worden. In diese letzteren aber hat sich, wie mir Herr SCHMIDT schreibt, ein Versehen eingeschlichen, indem bei der Deklination statt der für 1905 die für 1901 gultigen Werte eingesetzt wurden. Um für 1905 richtig zu sein, müssen alle Zahlen algebraisch um 0,3 Grad vergrößert, ziffernmaßig also um ebensoviel verkleinert werden. Das Kärtchen für Mitteleuropa (Fig. 205 auf S. 481), das nicht mehr umgezeichnet werden konnte, ist dadurch von diesem Versehen verschont geblieben. Bei der Inklination und der Intensität sind auch die Zahlentabellen richtig.
- S. 525, auf der rechten Seite von Formel (12a) ist der Faktor 1/3 hinzuzufugen.
- S. 530, Z. 13 von unten lies: ω statt δ .
- S. 538, Z. 2 von unten hes: Hohlzylinder statt Zylinder.
- S. 551, Z. 7 von oben muß auf der linken Seite der Gleichung ein (rundes) & statt E stehen. __
- S. 555, Z. 1 von oben lies: und A statt und C.
- S. 575, Z. 10 von oben lies: Iw statt In.
- S. 577, Z. 11 von unten hes: $\frac{1}{c}$ statt C.
- S. 581, Z. 5 and 6 von oben lies in den Formeln für a_1 und a_2 : L_1^{2} statt L_1^2 .